

الثانية

الثانية

الثالث الإعدادي

الثانية  
الإعدادي

الثانية  
الإعدادي

3



معلم أول رياضيات

إعداد وتصميم

مدموب عرض



012 025 60 239



# الفهرس

الصفحة	الدرس	رقم الدرس
<b>الوحدة الرابعة: الدائرة</b>		
١	أساسيات تراكمية	
٢	مفاهيم أساسية	١
٧	أوضاع نقطة ومستقيم بالنسبة لدائرة	٢
١٠	أوضاع دائرة بالنسبة لدائرة	٣
١٤	علاقة أوتار الدائرة بمركزها	٤
١٧	تعيين الدائرة	٥
<b>الوحدة الخامسة: الزوايا والأقواس</b>		
١٩	الزاوية المركزية وقياس الأقواس	١
٢٣	العلاقة بين المحيطية والمركزية	٢
٢٦	تمارين مشهورة	٣
٢٨	الزوايا المحيطية المشتركة في نفس القوس	٤
٣٢	الشكل الرباعي الدائري	٥
٣٥	اثبات أن الشكل رباعي دائري	٦
٤٠	العلاقة بين مماسات الدائرة	٧
٤٤	الزاوية المماسية	٨
٤٨	حل نماذج امتحانات الكتاب المدرسي	
٥١	ملخص قوانين الهندسة	

**في المثلث المتساوي الساقين زاويتا القاعدة متساويتان**

$$\begin{aligned} & \because m\angle A = m\angle B \\ & \therefore \hat{C}(\hat{A}) = \hat{C}(\hat{B}) \\ & \therefore \hat{C}(\hat{B}) = \hat{C}(\hat{A}) \\ & \hat{C}(m) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ \end{aligned}$$

**إذا كان طول الصلع = نصف طول الوتر فإن الزاوية المقابلة له =**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ قائم، } \hat{C} = 90^\circ \\ & AB = \frac{1}{2} AC \quad \therefore \hat{C}(J) = 30^\circ \end{aligned}$$

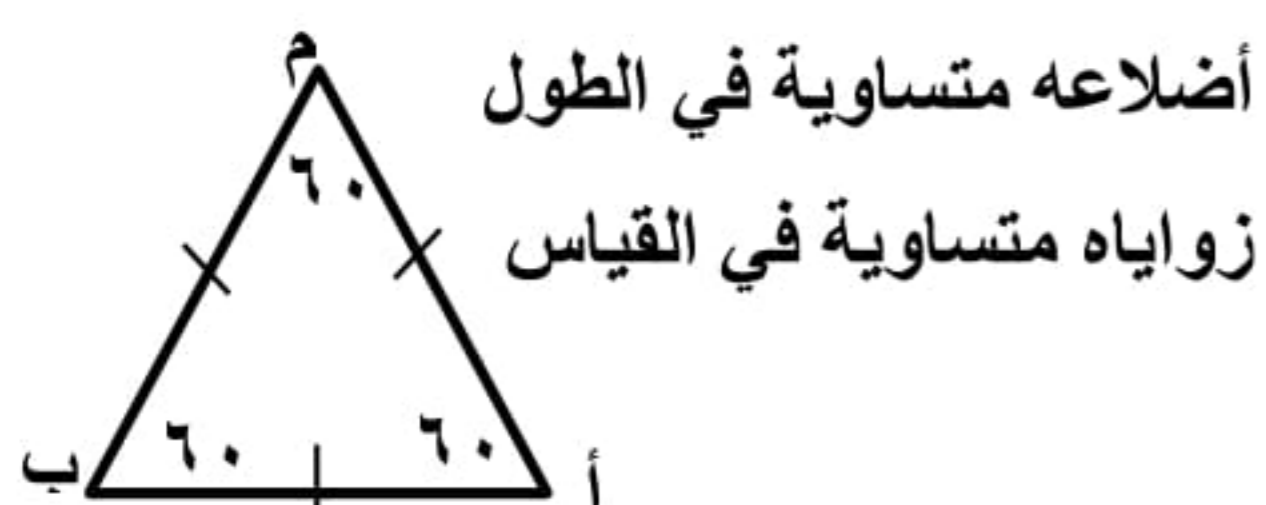
**قياس الزاوية الخارجية عن المثلث = مجموع الزاويتين الداخليةين عدا المجاورة**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ زاوية } H \text{ الخارجية} = \hat{C}(A) + \hat{C}(J) \\ & \hat{C}(J) = \hat{C}(A) - \hat{C}(H) \end{aligned}$$

**إذا وجد توازي حرف L فإن الزاويتان المتداخلتان متكاملتان**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ زاويتان متداخلتان متكاملتان} \\ & \therefore \hat{A}B \parallel \hat{J}D \\ & \therefore \hat{C}(B) + \hat{C}(J) = 180^\circ \end{aligned}$$

**المثلث المتساوي الأضلاع**



**مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \square ABCD \text{ مجموع زوايا} \\ & \text{تقدير تجنب الرابعة} \\ & \hat{C}(M) = 120^\circ + 90^\circ + 90^\circ - 360^\circ = 60^\circ \\ & 300^\circ - 360^\circ = 60^\circ \end{aligned}$$

**طول الصلع المقابل للزاوية ٣٠ = نصف طول الوتر**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ قائم، } \hat{C} = 90^\circ \\ & \hat{C}(J) = 30^\circ \\ & AB = \frac{1}{2} AJ \end{aligned}$$

**نظرية إقليدس**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ قائم، } \hat{B}D \perp \text{الوتر } AC \\ & BD = \frac{AB \times BC}{AC} \end{aligned}$$

**إذا وجد توازي حرف F فإن الزاويتان المتناظرتان متساوietan**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ زاويتان متناظرتان} \\ & \hat{S}C \parallel \hat{B}J \\ & \hat{C}(B) = \hat{C}(S) \\ & \hat{C}(J) = \hat{C}(S) \text{ بالتناظر} \end{aligned}$$

**حالات تطابق مثلثين**

- ضلعان والزاوية المحصورة بينهما زاويتان متساوietan متساوietan
- وتر وضلعل (في المثلث القائم)

**مجموع قياسات زوايا  $\Delta$  = ١٨٠**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ مجموع زوايا} \\ & \hat{C}(B) = 180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ \end{aligned}$$

**القطعة الواقلة بين منتصف ضلعين توازى الصلع الثالث**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ س منتصف } AB, \text{ ص منتصف } AC \\ & \text{لـ } \triangle ABC \text{ س } SC \parallel BC \\ & SC = \frac{1}{2} BC \end{aligned}$$

**نظرية فيثاغورث**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ زاوية } S = 90^\circ \\ & BC^2 = AB^2 - AC^2 \\ & 16 = 9 - 25 \quad \therefore BC = 4 \end{aligned}$$

**إذا وجد توازي حرف Z فإن الزاويتان المتبادلتان متساوietan**

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \triangle ABC \text{ زاويتان متبادلتان} \\ & AB \parallel CD \\ & \hat{C}(B) = \hat{C}(J) \text{ بالتبادل} \end{aligned}$$

**揆يات التوازي**

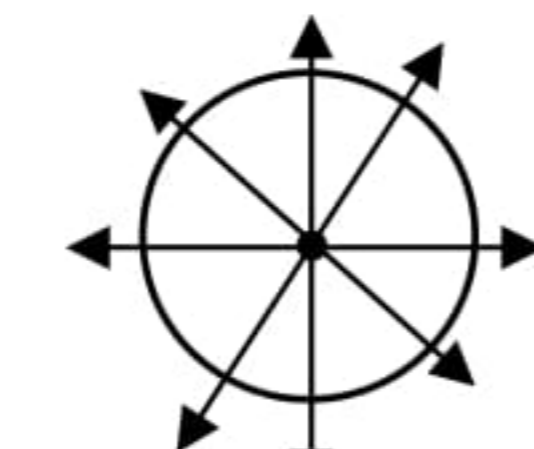
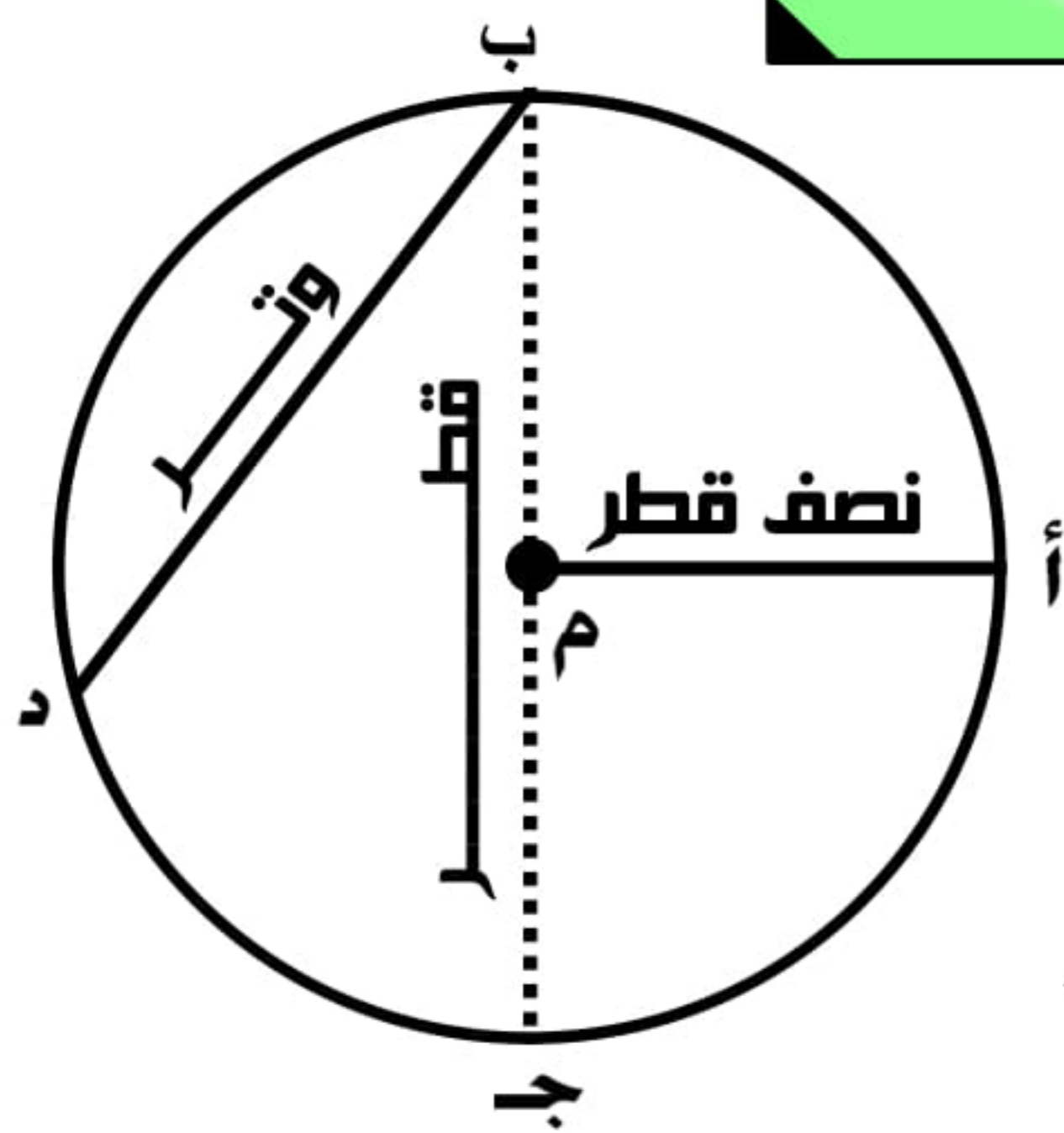
**بحث عن إحدى الحالات الآتية:**

- ◆ زاويتان متبادلتان متساوietan
- ◆ زاويتان متناظرتان متساوietan
- ◆ زاويتان متداخلتان متكاملتان

## مفاهيم أساسية

الدرس الأول

1

**نصف القطر** : هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة وأى نقطة على الدائرة**الوتر**

: هو قطعة مستقيمة طرفاها أي نقطتين على الدائرة

**القطر**

: هو وتر يمر بمركز الدائرة ، وهو أطول الأوتار طولا

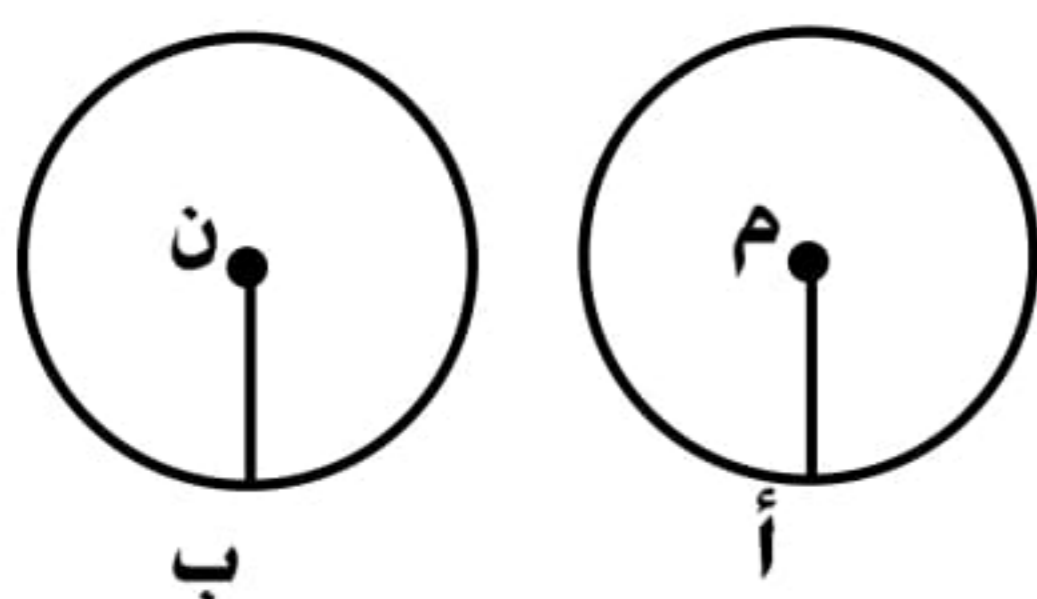
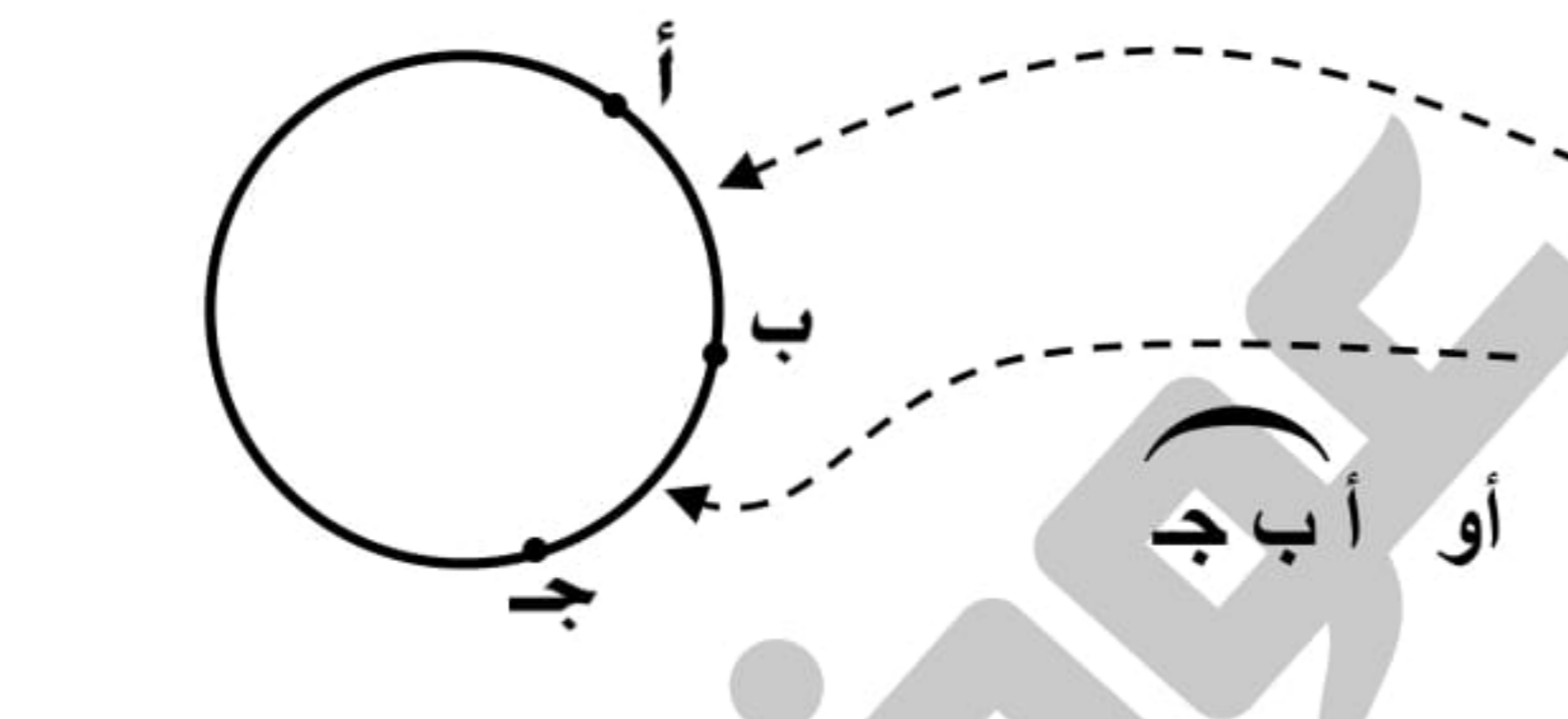
**محور التماثل** : هو المستقيم المار بمركز الدائرة.

الدائرة لها عدد لا نهائي من محاور التماثل

عدد محاور تماثال نصف أو ربع أو ثلث الدائرة محور واحد

**الفرق بين الدائرة وسطح الدائرة**

ملاحظة مهمة	سطح الدائرة	الدائرة
<p><math>\text{أ } \cap \text{ الدائرة } M = \{A, B\}</math></p> <p>بينما <math>\text{أ } \cap \text{ سطح الدائرة} = \overline{AB}</math></p>	<p>هو الخط الأسود + الجزء المظلل</p>	<p>الخط الأسود المرسوم ده هو الدائرة</p>

**الدائرتان المتطابقتان** : هما دائرتان أنصاف أقطارهما متساوية في الطول.إذا كانت  $M$  ،  $N$  دائرتان متطابقتان فإن  $M \cong N$ **القوس** : هو جزء من خط الدائرةمن  $A$  إلى  $B$  يسمى قوس ويكتب:  $\widehat{AB}$ من  $B$  إلى  $C$  يسمى قوس ويكتب:  $\widehat{BC}$ من  $A$  إلى  $C$  يسمى قوس ويكتب:  $\widehat{AC}$  أو  $\widehat{BAC}$ 

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi r$$

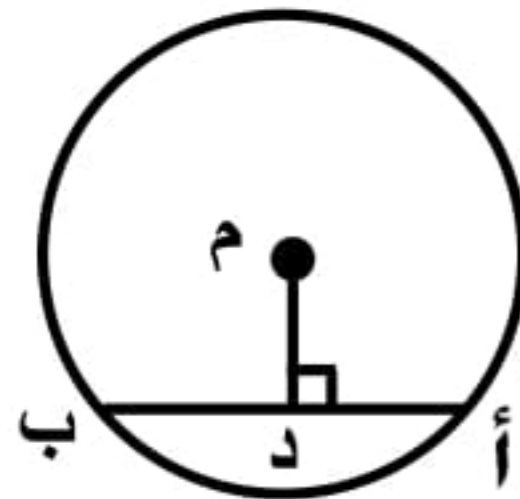
$$\text{طول ربع الدائرة} = \frac{1}{4}\pi r$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

$$\text{طول نصف الدائرة} = \pi r$$



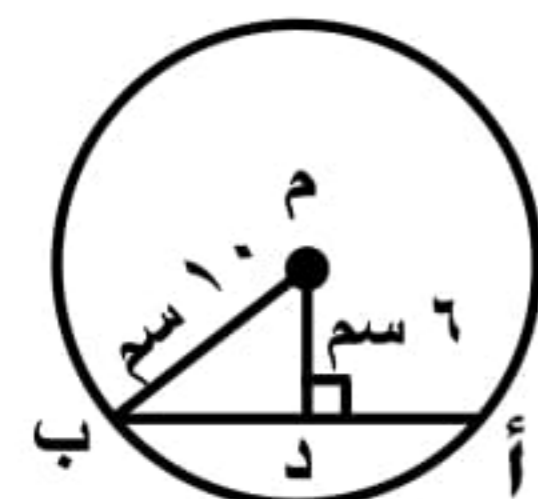
**٣**  
المستقيم المار بمركز الدائرة  
و عمودياً على أي وتر فيها  
ينصف هذا الوتر



$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \text{د منتصف } \overline{AB} \quad \therefore \overline{AD} = \overline{DB}$$

فإذا كان  $\overline{AB} = 8\text{ سم}$  فإن  $\overline{AD} = 4\text{ سم}$

**مثال ٣**أوجد طول  $\overline{AD}$ 

الحل:

في  $\triangle MDB$  من فيثاغورث  
 $DB = 6\text{ سم}$

$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{AB} \quad \therefore \text{د منتصف } \overline{AB}$$

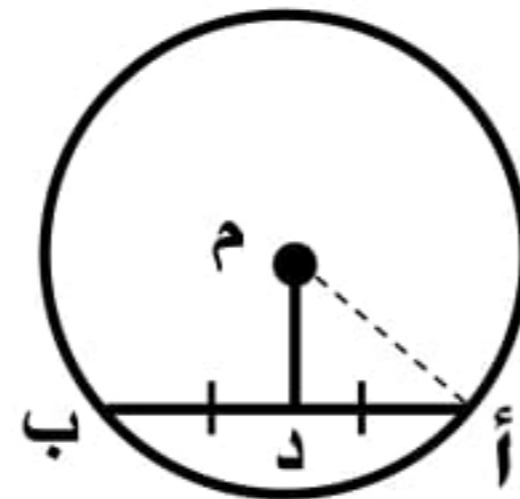
$$\therefore \overline{AD} = \overline{DB} = 6\text{ سم}$$

**تدريب ٤**

$$\overline{AB} = 8\text{ سم} \quad \text{أوجد } \overline{MD}$$

**نتائج هامة**

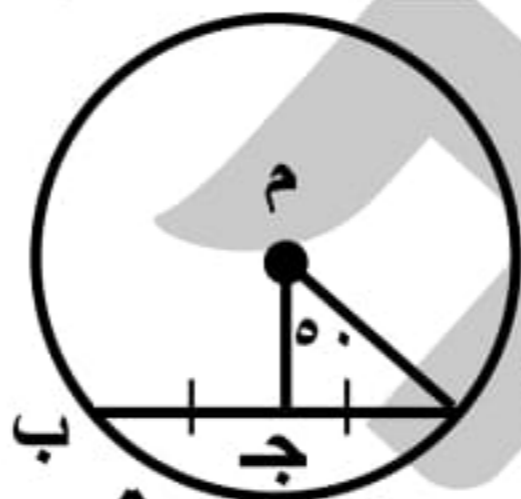
**٢**  
المستقيم المار بمركز الدائرة  
و بمنتصف أي وتر فيها  
يكون عمودياً على هذا الوتر



$$\therefore \text{د منتصف } \overline{AB}$$

$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{AB}$$

$$\therefore \angle MDA = 90^\circ$$

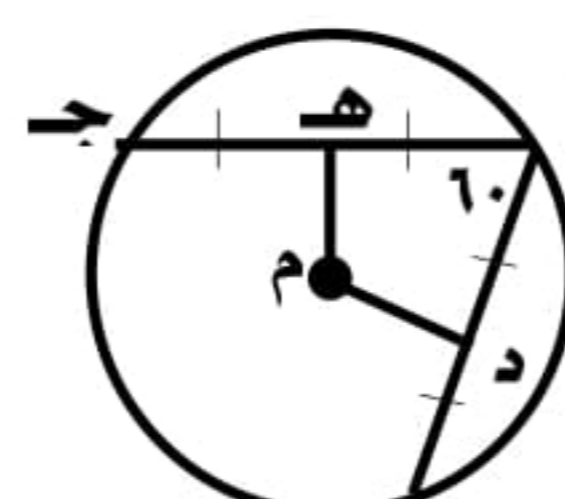
**مثال ٢**أوجد  $\angle MGD$ 

الحل:

$\therefore \text{ج منتصف } \overline{AB} \quad \therefore \overline{MG} \perp \overline{AB}$

$$\therefore \angle MGD = 90^\circ$$

$$\therefore \angle MGD = 180^\circ - (50 + 90) = 40^\circ$$

**تدريب ٥**

$$\text{أوجد } \angle MHB$$

**١**  
أنصاف الأقطار في الدائرة  
الواحدة متساوية في الطول



$$\therefore \overline{MA} = \overline{MB} \quad \text{أنصاف أقطار}$$

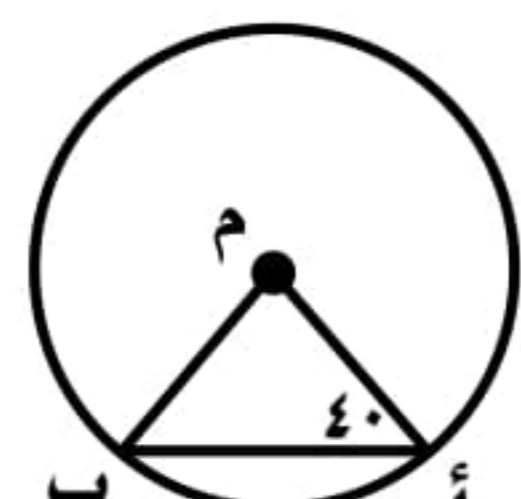
$$\therefore \overline{MC} = \overline{MD}$$

$$\therefore \angle A = \angle B$$

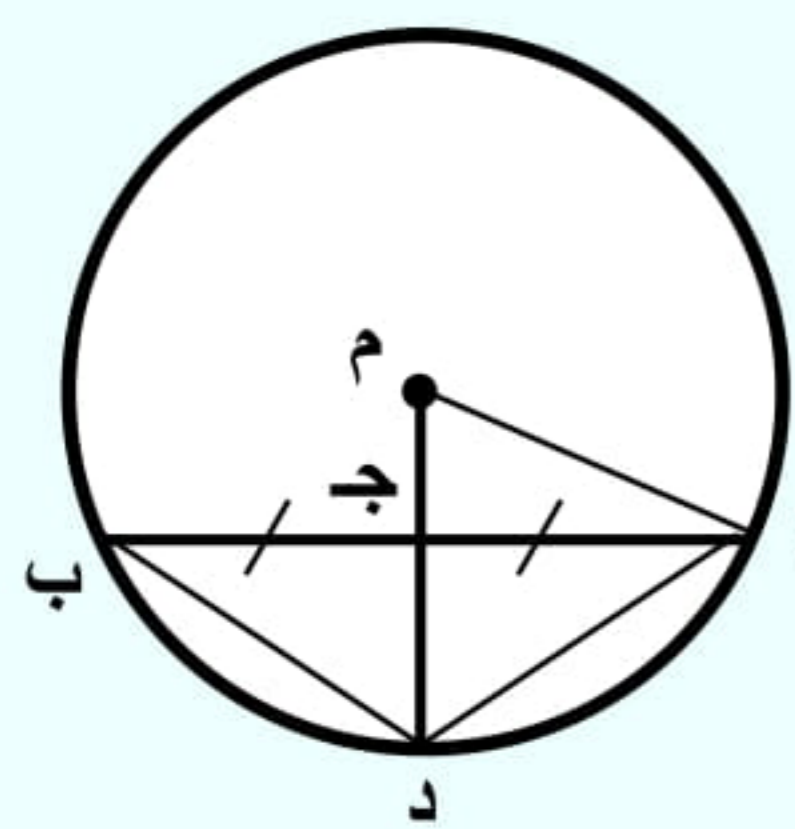
**مثال ١**أوجد  $\angle MAB$ الحل:  $\therefore \overline{MA} = \overline{MB}$  أنصاف أقطار

$$\therefore \angle A = \angle B$$

$$\therefore \angle A = \angle B = \frac{180 - 80}{2} = 50^\circ$$

**تدريب ٦**

$$\text{أوجد } \angle MAB$$



في الشكل المقابل :

م دائرة طول نصف قطرها ٣ سم

أب وتر فيها طوله ٢٤ سم

ج منتصف أب

أوجد: مساحة  $\triangle$  أدب

الحل

$$\begin{aligned} \because ج منتصف أب \quad \therefore م ج \perp أب \quad \therefore ق(م ج) = 90^\circ \\ \therefore أب = 24 \text{ سم} \quad \therefore أج = 12 \text{ سم} \end{aligned}$$

في  $\triangle$  م ج أ القائم: بتطبيق فيثاغورث

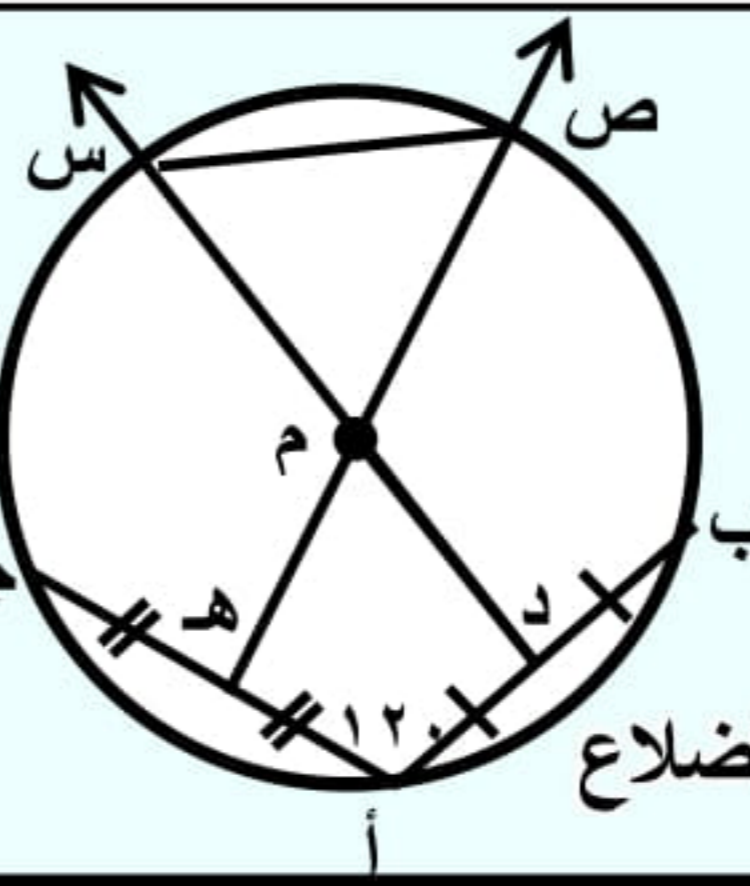
$$\therefore (م ج)^2 = (أب)^2 - (أج)^2 = 144 - 144 = 25$$

$$\therefore م ج = 5 \text{ سم} , \quad \therefore م د = 13 \text{ سم}$$

$$\therefore ج د = 13 - 5 = 8 \text{ سم}$$

ب: مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$\therefore \text{مساحة } \triangle \text{ أدب} = \frac{1}{2} \times 24 \times 8 = 96 \text{ سم}^2$$



في الشكل المقابل :

د، ه منتصف أب، أج

على الترتيب

$$ق(\hat{D}) = 120^\circ$$

اثبت أن  $\triangle$  ص م متساوی الأضلاع

الحل

$$\begin{aligned} \because د منتصف أب \quad \therefore م د \perp أب \\ \therefore ق(م د) = 90^\circ \end{aligned}$$

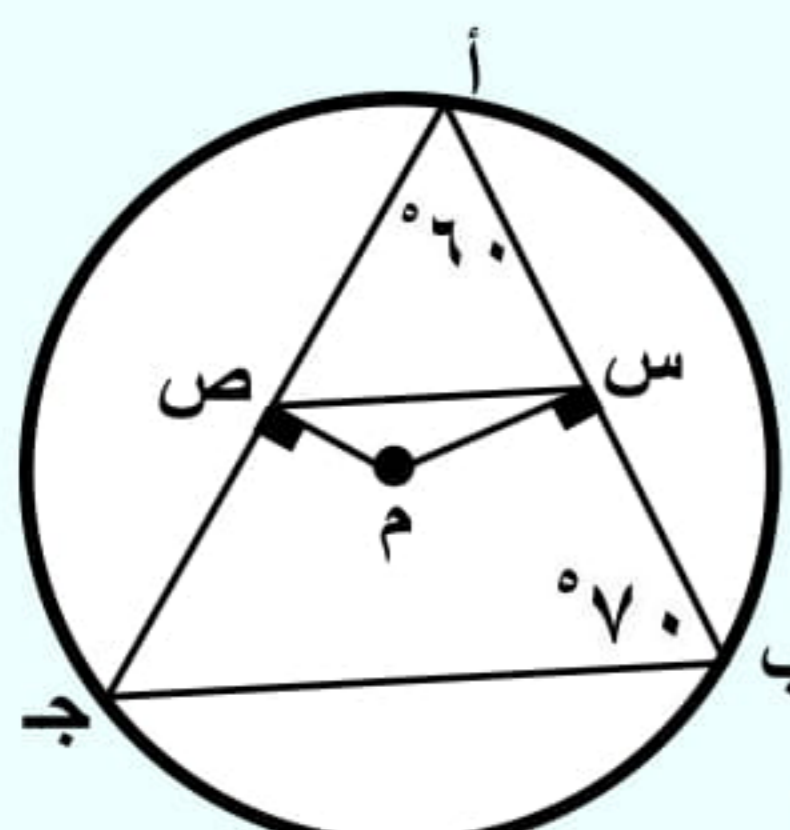
$$\begin{aligned} \because ه منتصف أج \quad \therefore م ه \perp أج \\ \therefore ق(م ه) = 90^\circ \end{aligned}$$

:: مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠

$$\therefore ق(د ه) = 360^\circ - (120 + 90 + 90) = 60^\circ$$

:: ق(ص م س) = ٦٠ بالتقابيل بالرأس

$$\begin{aligned} \because م ص = م س \quad (\text{أنصاف أقطار}) \\ \therefore ق(م ص س) = ق(م س ص) = 60^\circ \\ \therefore \triangle ص م متساوی الأضلاع \quad (\text{جميع زواياه } 60^\circ) \end{aligned}$$



في الشكل المقابل :

٤

$$م س \perp أب , م ص \perp أج$$

$$ق(\hat{A}) = 60^\circ$$

$$ق(\hat{B}) = 70^\circ$$

أوجد قياسات زوايا  $\triangle$  م س ص

الحل

$$ق(\hat{C}) = 180^\circ - (60 + 70) = 50^\circ$$

$$\because م س \perp أب \quad \therefore س منتصف أب$$

$$\because م ص \perp أج \quad \therefore ص منتصف أج$$

س ص // ب ج (قطعة واصلة بين منتصف ضلعين)

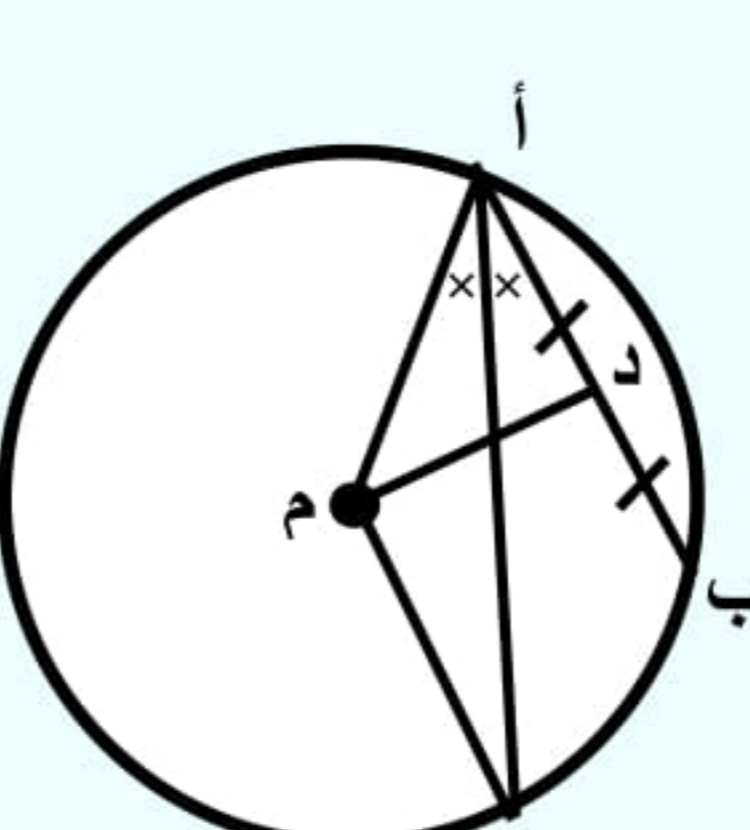
$$\therefore ق(أ س ص) = 70^\circ , ق(أ ص س) = 50^\circ \text{ بالتقاضي}$$

$$\therefore ق(م س ص) = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$$

$$, ق(م ص س) = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$$

في  $\triangle$  س م ص :

$$ق(س م ص) = 180^\circ - (20 + 40) = 120^\circ$$



في الشكل المقابل :

٣

أب وتر في الدائرة م

أج ينصف ب أم

د منتصف أب

اثبت أن د م

الحل

في  $\triangle$  أم ج :  $\therefore م أ = م ج$  (أنصاف أقطار)

$$(1) \quad \therefore ق(م أ ج) = ق(م ج أ)$$

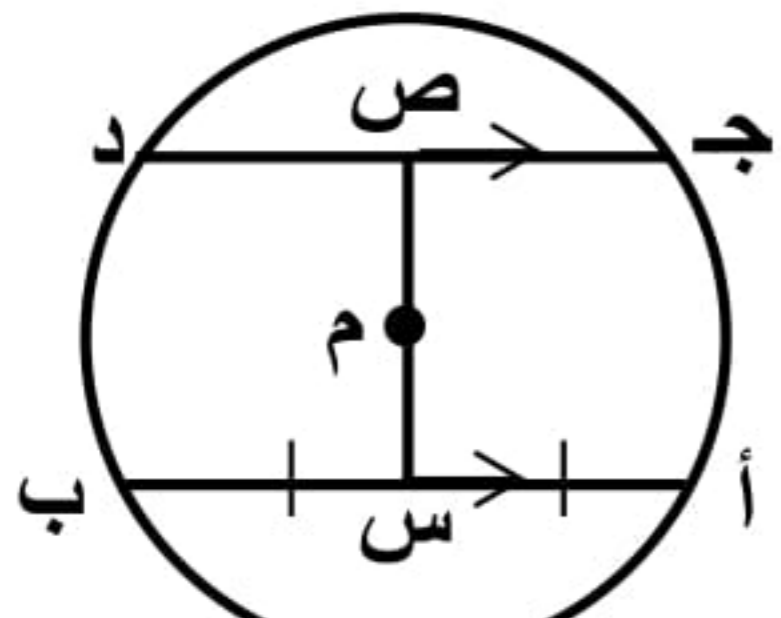
$$(2) \quad \therefore ق(م أ ج) = ق(ب أ ج) \text{ معطى}$$

من ١ ، ٢ ينتج أن:

$$\begin{aligned} ق(م ج أ) &= ق(ب أ ج) \quad \text{وهما متبادلتان} \\ \therefore أب // جم & \end{aligned}$$

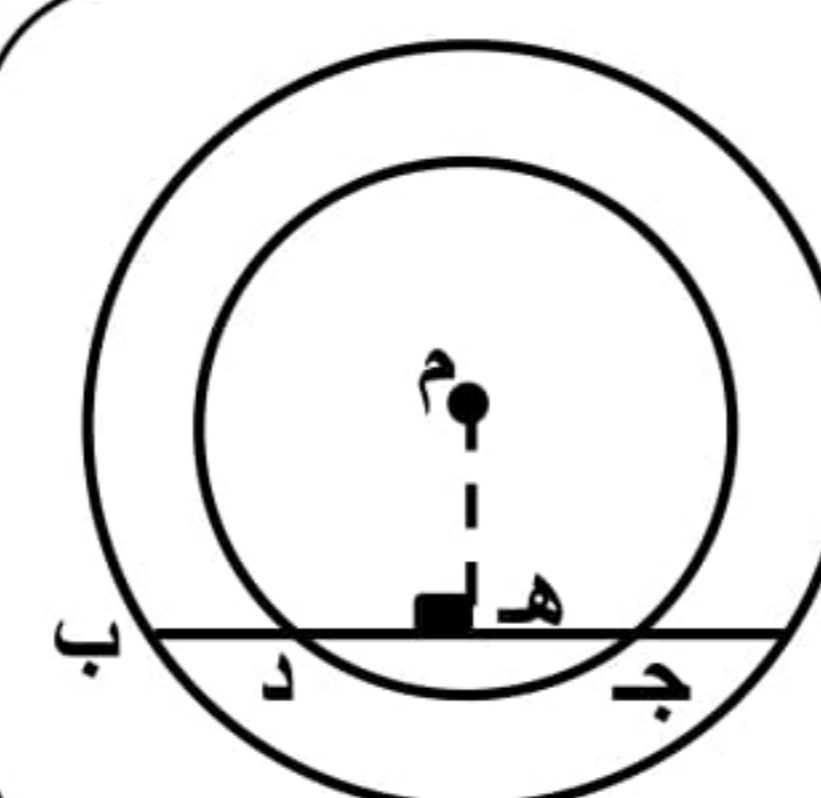
$$\therefore د منتصف أب \quad \therefore م د \perp أب$$

$$\therefore أب // جم \quad \therefore د م \perp جم$$



٣  
أ ب // ج د  
س منتصف أ ب  
اثبت أن :  
ص منتصف ج د

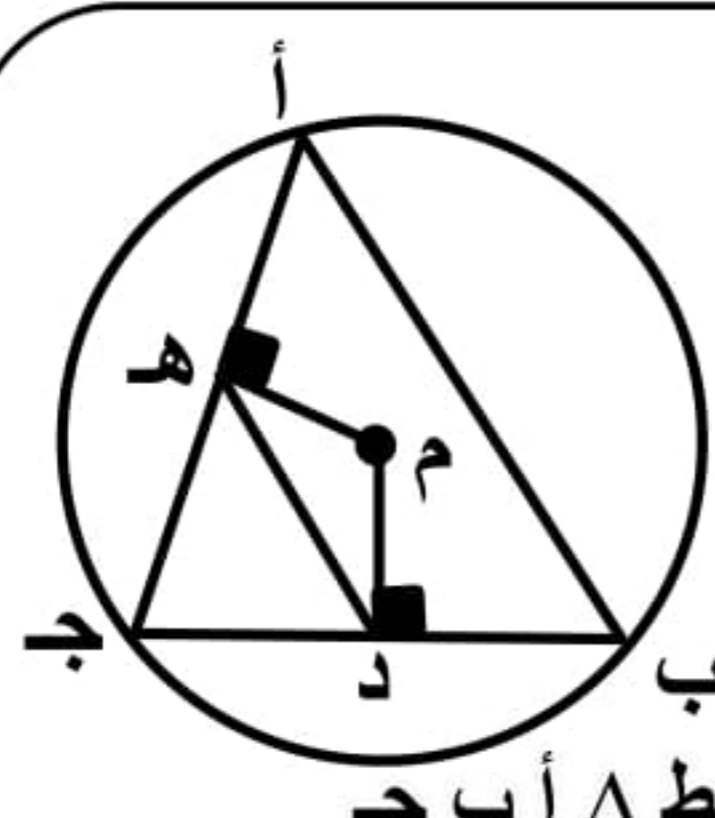
الحل



١  
دائرتان متحدة المركز M  
أ ب وتر في الدائرة الكبيرة  
يقطع الصغرى في ج ، د  
اثبت أن : أ ج = ب د

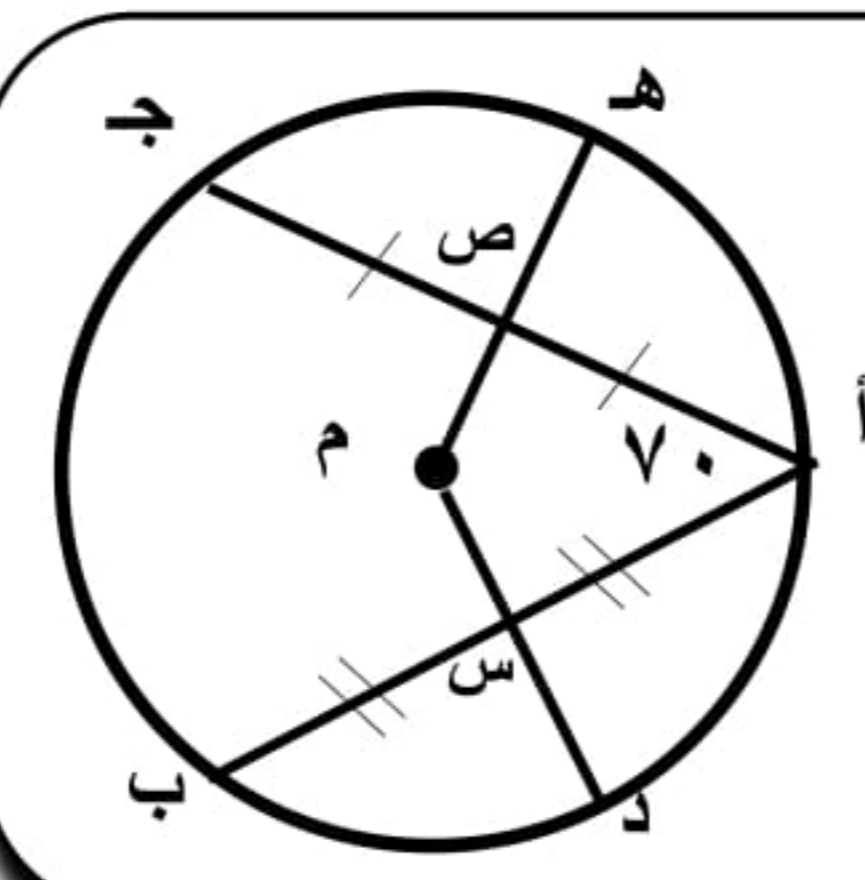
الحل

العمل : نرسم م ه عمودي على أ ب



٤  
أ ب ج د مرسوم داخل دائرة  
م د ⊥ ب ج ، م ه ⊥ أ ج  
اثبت أن: ١) ه د // أ ب  
٢) محيط Δ ج د ه =  $\frac{1}{2}$  محيط Δ أ ب ج

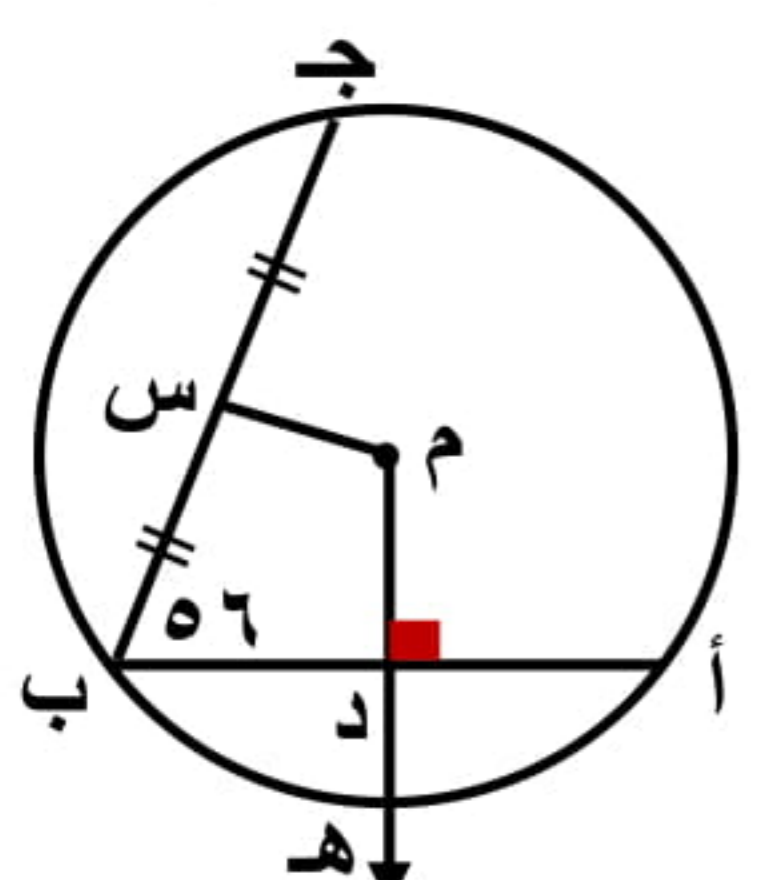
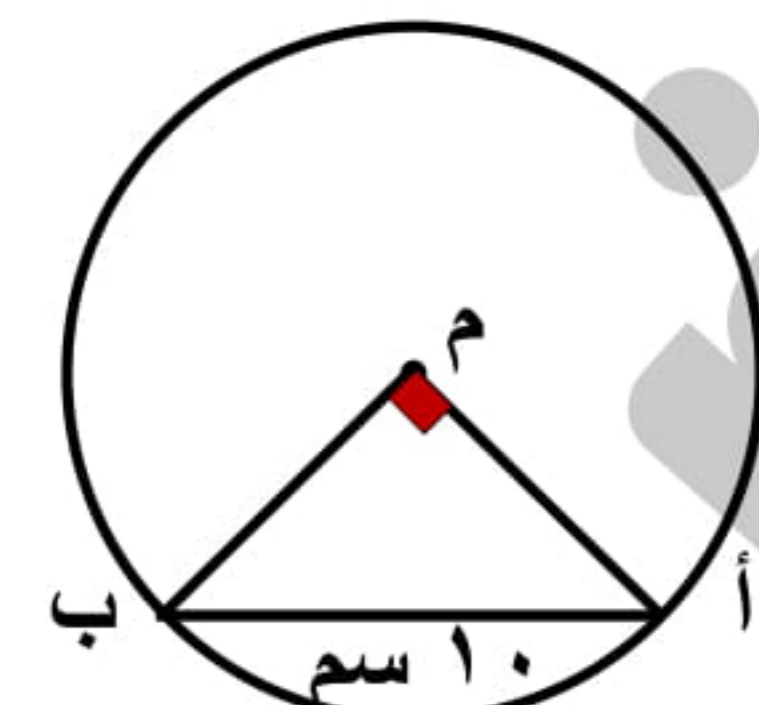
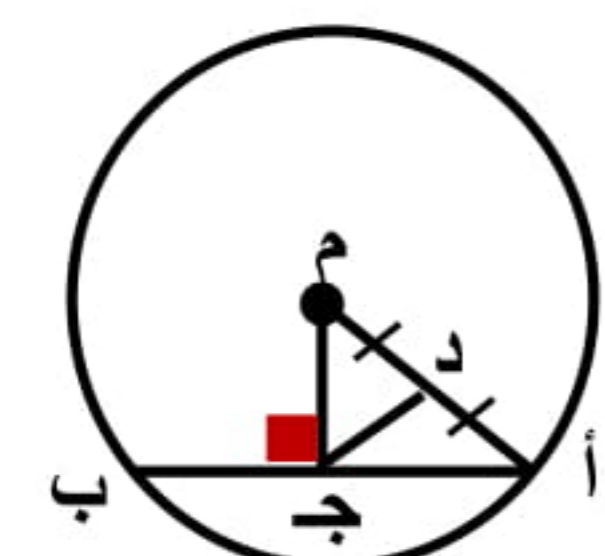
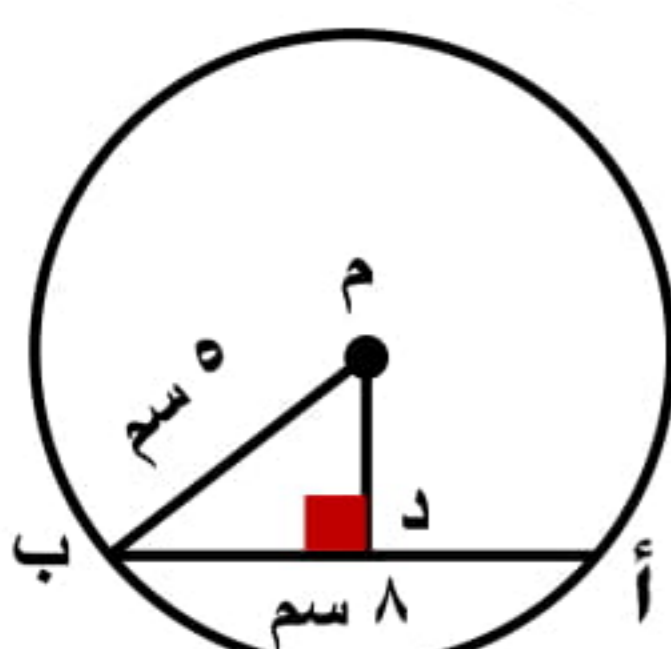
الحل



٢  
أ ب ، أ ج وتران  
س منتصف أ ب ،  
ص منتصف أ ج  
ق (ج أ ب) = ٧٠  
أ وج ق (د م ه)

الحل

مذكرة رياضيات  
الصف السادس الابتدائي



د) المستقيم المار بالمركز

ج) الوتر

ب) القطر

د) مماس

ج) نصف قطر

ب) قطر

د)  $\pi^{10}$ 

د) طول أكبر وتر فيها = 12 سم فإن محيط الدائرة = ..... سم

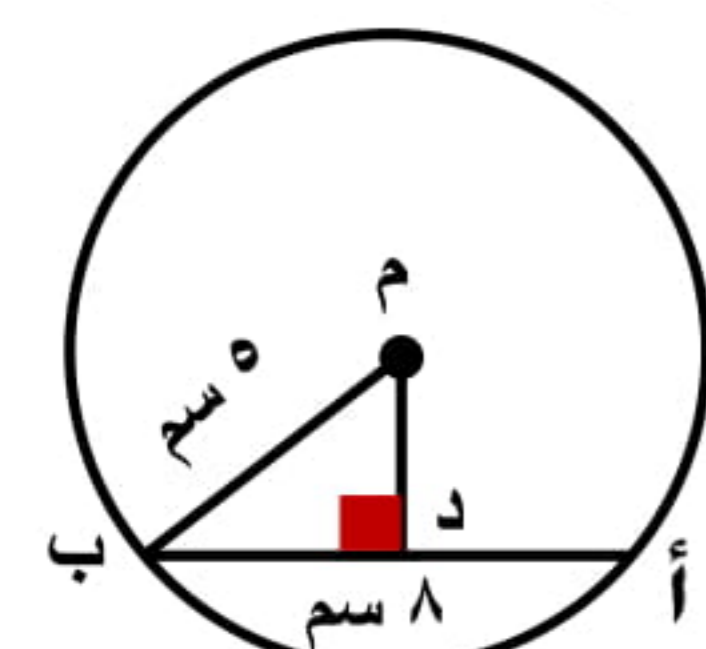
ج)  $\pi^{24}$ ب)  $\pi^6$ أ)  $\pi^{12}$ 

د) مماس

ج) شعاع

ب) مستقيم

أ) وتر



٤

ج) ..... س

٣٦

ب) ..... س

٩

ج) ..... س

٥

٣

٦

في الشكل المقابل: د منتصف جـ، مـ جـ ⊥ أـ بـ ، جـ د = ٣ سم

ج) ..... س

ب) ..... س

أ) ..... س

فإن مساحة سطح الدائرة م تساوى ..... سـمـ²

ج) ..... سـمـ²

ب) ..... سـمـ²

أ) ..... سـمـ²

في الشكل المقابل:

ق (أ) = ..... سـمـ

مـ أ = ..... سـمـ

ملحوظة: طول ضلع المثلث القائم

الوتر = ..... سـمـ

في الشكل المقابل:

أـ ب = ..... سـمـ

هـ د = ..... سـمـ

جـ د = ..... سـمـ

في الشكل المقابل:

أـ ب = ..... سـمـ

هـ د = ..... سـمـ

جـ د = ..... سـمـ

في الشكل المقابل:

مـ دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

سـ منتصف بـ جـ ، أـ ب = ٨ سم

مـ دـ أـ بـ ، قـ (بـ) = ٥٦

أـ جـ: قـ (دـ مـ سـ) ، طول دـ هـ

في الشكل المقابل:

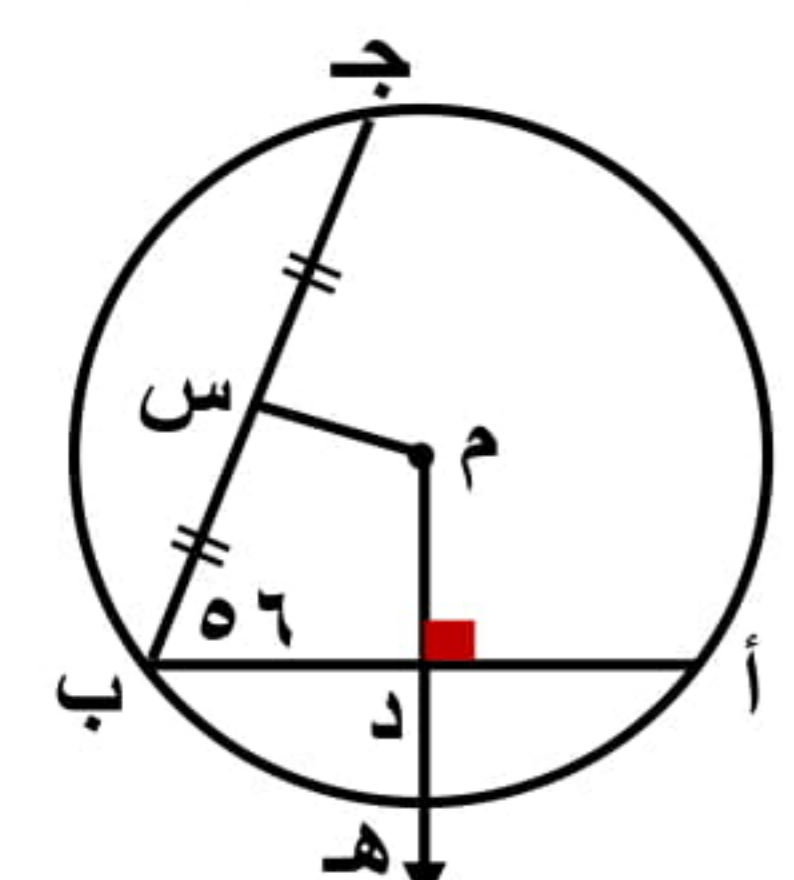
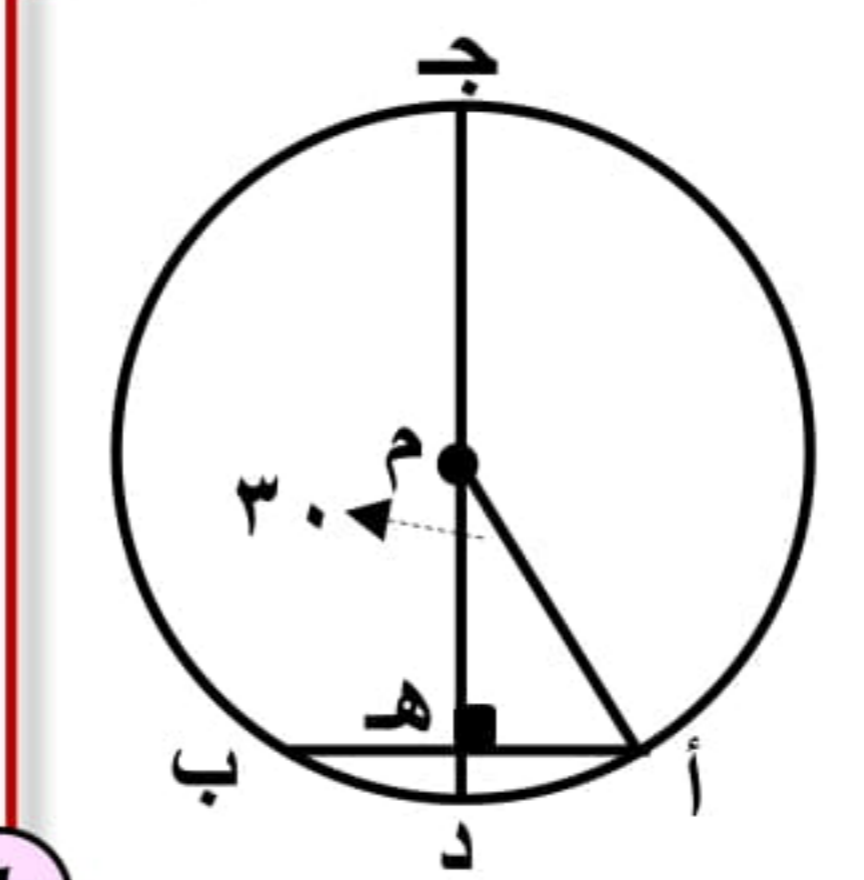
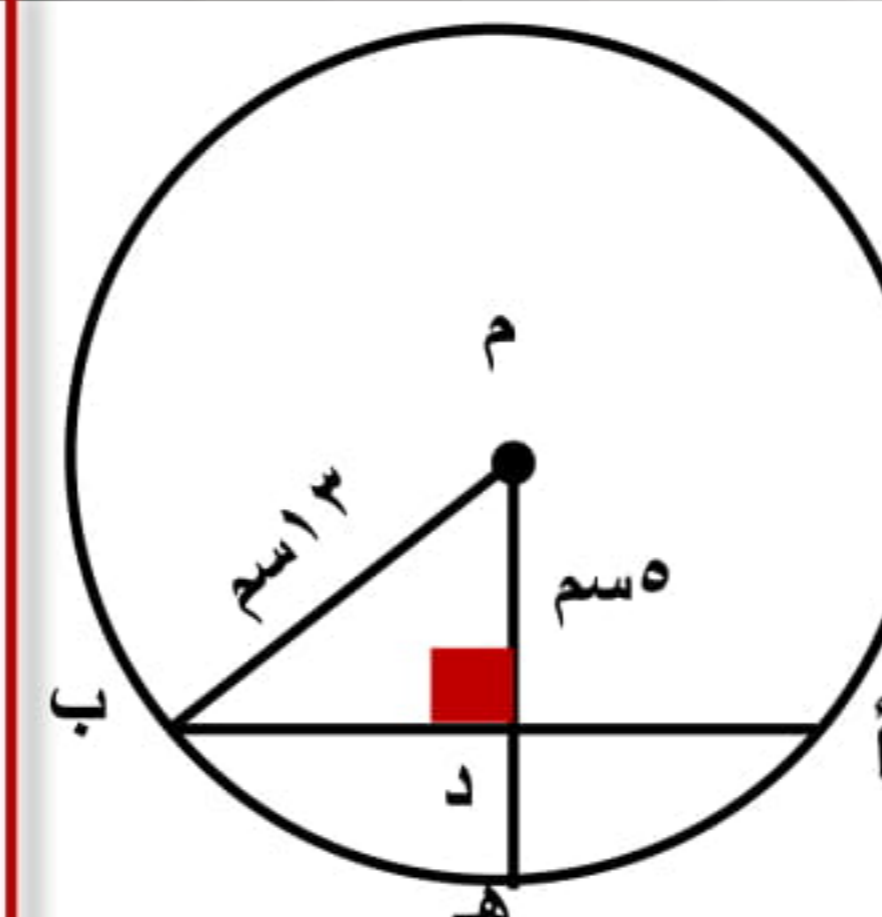
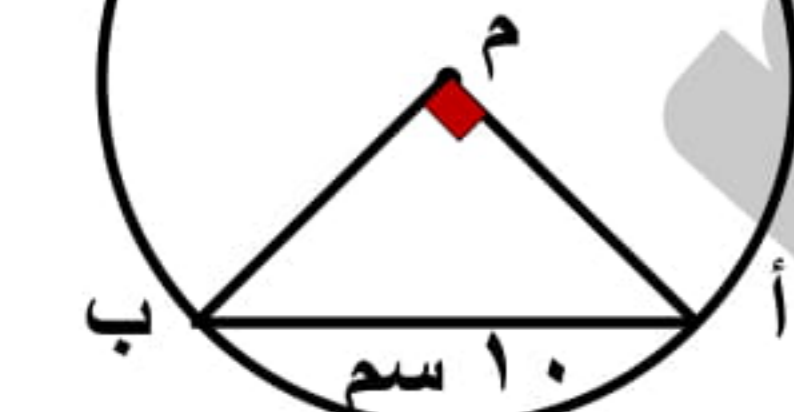
جـ دـ قطر في الدائرة مـ

مـ هـ ⊥ أـ بـ

قـ (أـ مـ هـ) = ٣٠

أـ بـ = ١٠ سم

أـ جـ طول جـ دـ ، هـ دـ



## أوضاع نقطة ومستقيم بالنسبة لدائرة

الدرس الثاني

2

## أوضاع نقطة بالنسبة لدائرة

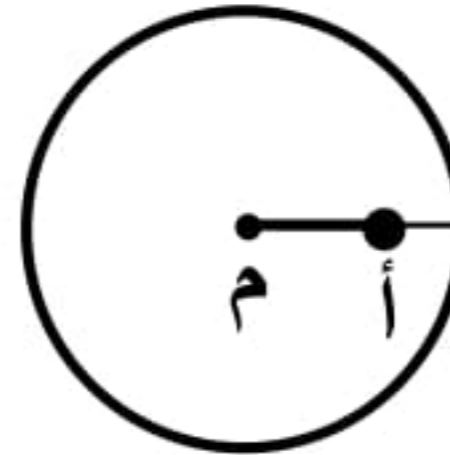
أولاً

إذا كانت  $M$  دائرة طول نصف قطرها  $r$  ،  $A$  نقطة فإن النقطة  $A$  تقع :

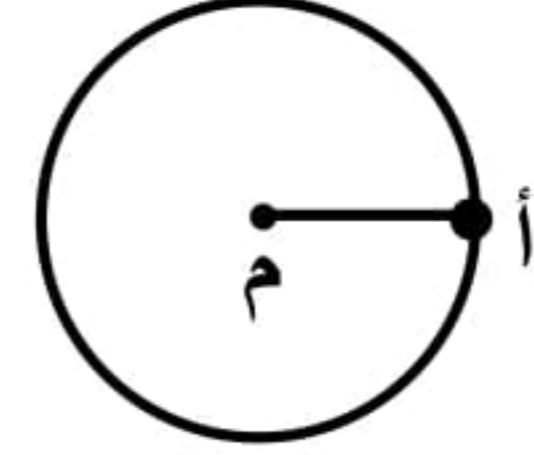
على المركز

إذا كان :  $M = 0$ 

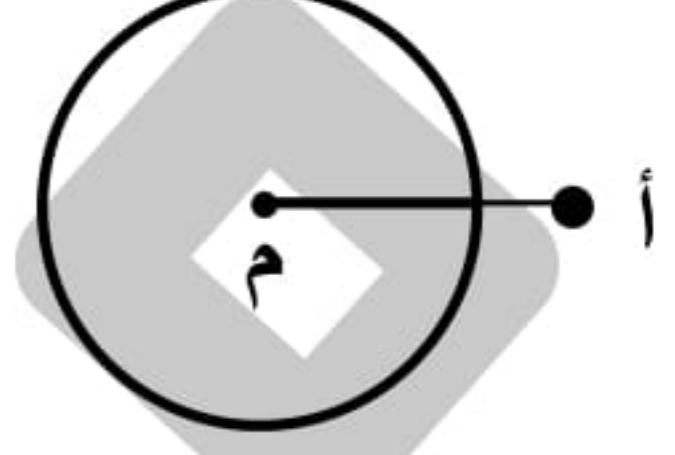
داخل الدائرة

إذا كان :  $M < r$ 

على للدائرة

إذا كان :  $M = r$ 

خارج الدائرة

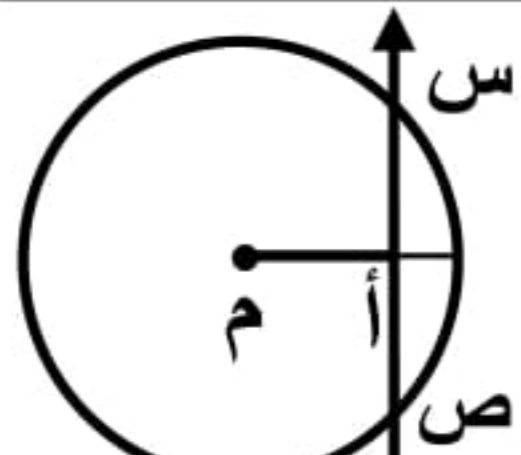
إذا كان :  $M > r$ 

## أوضاع مستقيم بالنسبة لدائرة

ثانياً

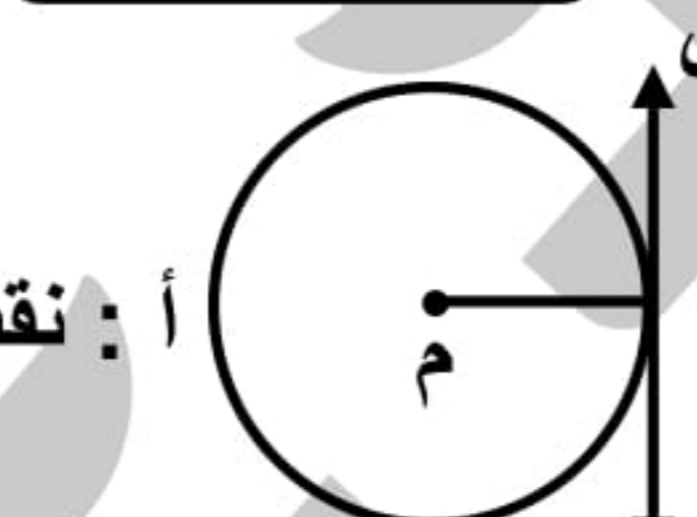
إذا كانت  $M$  دائرة طول نصف قطرها  $r$  ،  $L$  مستقيم فإن المستقيم يكون :

قاطع للدائرة

إذا كان :  $M < r$ 

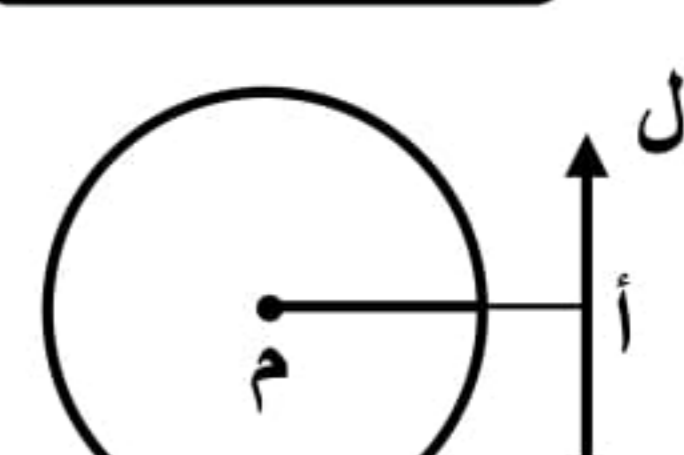
$$\begin{aligned} L \cap \text{الدائرة } M &= \{S, C\} \\ L \cap \text{سطح } M &= S \cup C \end{aligned}$$

مماض للدائرة

إذا كان :  $M = r$ 

$$\begin{aligned} L \cap \text{الدائرة } M &= \{A\} \\ L \cap \text{سطح } M &= \{A\} \end{aligned}$$

خارج الدائرة

إذا كان :  $M > r$ 

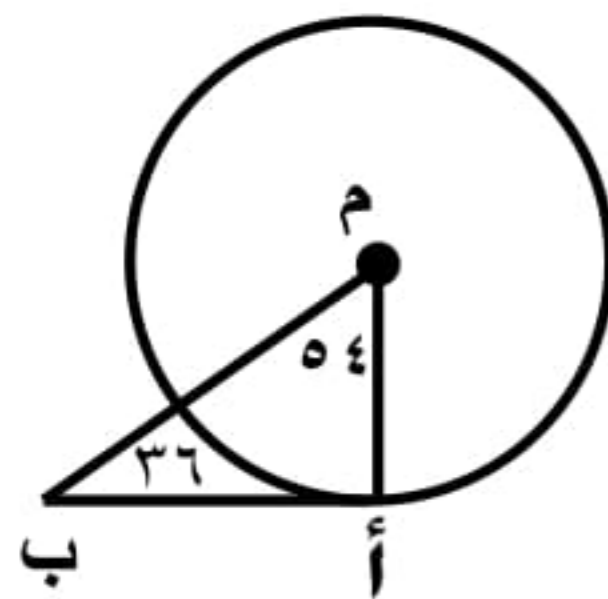
$$\begin{aligned} L \cap \text{الدائرة } M &= \emptyset \\ L \cap \text{سطح } M &= \emptyset \end{aligned}$$

## تدريب

إذا كانت  $M$  دائرة طول قطرها 8 سم ، والمستقيم  $L$  يبعد عن مركزها 4 سم فإن المستقيم  $L$  يكون .....إذا كانت  $M$  دائرة طول نصف قطرها 3 سم ،  $A$  نقطة في المستوى بحيث  $M = 4$  سم فإن  $A$  تقع ..... الدائرةإذا كانت  $M$  دائرة طول نصف قطرها 7 سم ، والمستقيم  $L$  مماس ، فإن المستقيم  $L$  يبعد عن مركزها ..... سم

## حقائق على المماس

لإثبات أن المستقيم مماس هنثبت أنه عمودي على نصف قطر المماس أى ان الزاوية اللي بينه وبين نصف القطر قياسها ٩٠



**تدريب** في الشكل المقابل

أثبت أن  $\overline{AB}$  مماس

في  $\triangle MAB$  :

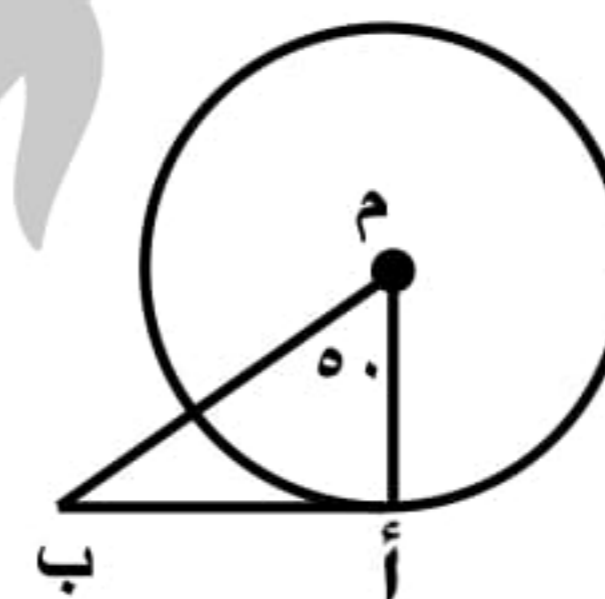
$$\angle(MAB) = 180^\circ - (54^\circ + 36^\circ) = 90^\circ \therefore \overline{AB} \text{ مماس}$$

**الحل**

١ المماس عمودي على نصف قطر المرسوم من نقطة التماس

$$\begin{aligned} &\because \overline{AB} \text{ مماس}, M \text{ نصف قطر} \\ &\therefore \overline{MA} \perp \overline{AB} \\ &\therefore \angle(MAB) = 90^\circ \end{aligned}$$

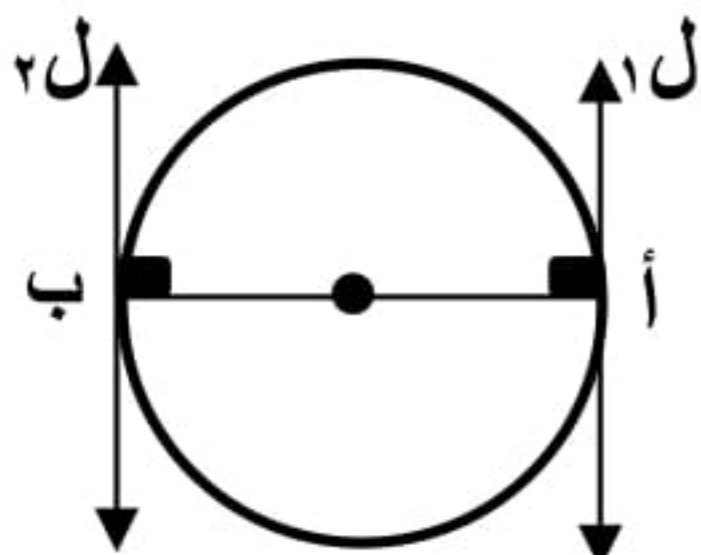
**تدريب**



في الشكل المقابل :  
 $\overline{AB}$  مماس للدائرة  
أوجد  $\angle(QB)$

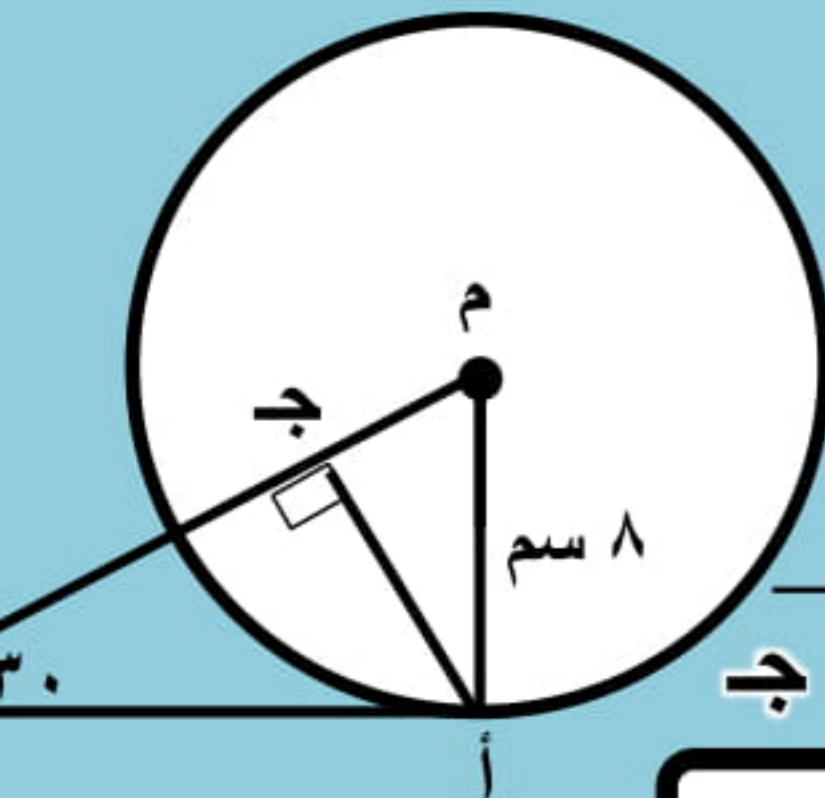
**الحل**

٢ المماسان المرسومان من نهايتي قطر متوازيان



$$\begin{aligned} &\because \overline{AB} \text{ قطر} \\ &, L_1, L_2 \text{ مماسان} \\ &\therefore L_1 \parallel L_2 \end{aligned}$$

**ملحوظة :** المماسان المرسومان من نهايتي وتر متقطعان



**الحل**

**مثال ٢**

$\overline{AB}$  مماس للدائرة عند A

$$OM = 8 \text{ سم}$$

$$\angle(QB) = 30^\circ$$

أوجد طول كل من  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AJ}$

$$\because \overline{AB} \text{ مماس} \quad \therefore \overline{MA} \perp \overline{AB} \quad \therefore \angle(MAB) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle(MBA) = 30^\circ \quad \therefore MB = 8 \times 2 = 16 \text{ سم}$$

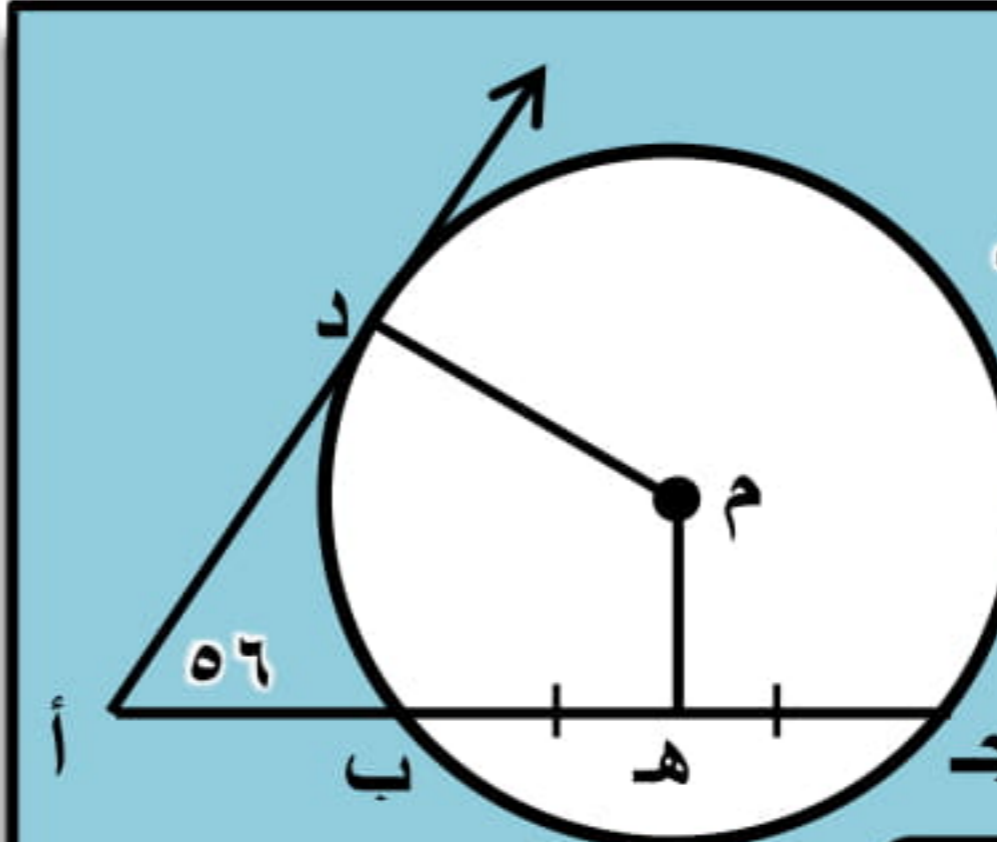
من فيثاغورث : في  $\triangle MAB$

$$(AB)^2 = 192^2 - 64^2 = 192^2 - 256 = 192^2 \therefore AB = \sqrt{192^2} = 192 \text{ سم}$$

في  $\triangle AJB$  :  $\overline{AJ}$  هو الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$

$$\therefore AJ = \frac{1}{2} \text{ الوتر } AB \quad \therefore AJ = \frac{1}{2} \times 192 = \frac{1}{2} \times 192 = 96 \text{ سم}$$

**ملحوظة:** يمكن حساب  $\overline{AJ}$  باستخدام نظرية أقليدس



**مثال ١**  
 $\overline{AD}$  مماس للدائرة عند D

$H$  منتصف  $\overline{BD}$

$$\angle(QD) = 56^\circ$$

أوجد  $\angle(DHM)$

**الحل**

$\because \overline{AD}$  مماس ،  $M$  نصف قطر  $\therefore MD \perp AD$

$$\therefore \angle(MDA) = 90^\circ$$

$\therefore H$  منتصف  $\overline{BD} \quad \therefore \overline{MH} \perp \overline{BD}$

$$\therefore \angle(MHB) = 90^\circ$$

$\therefore$  مجموع قياسات الشكل الرباعي  $MHAD = 360^\circ$

$$\therefore \angle(DHM) = 360^\circ - (90^\circ + 56^\circ + 90^\circ) = 124^\circ$$

$$124^\circ = 236^\circ - 360^\circ$$

**أختير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

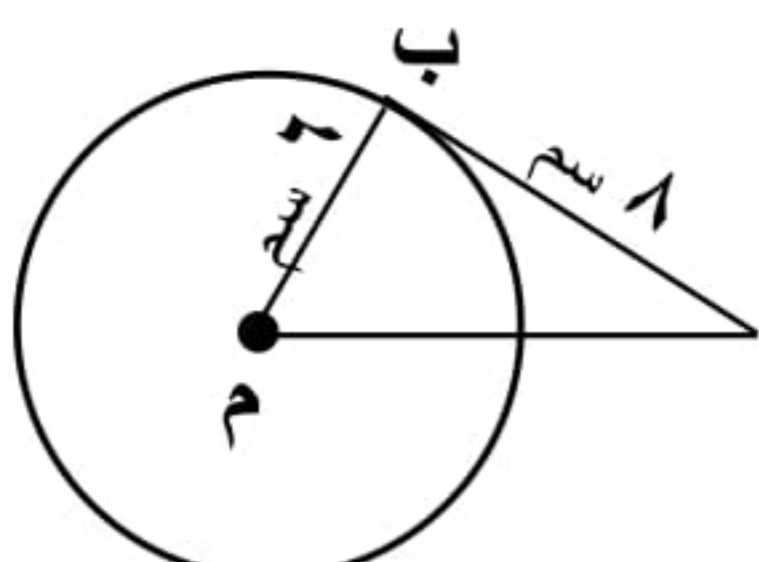
١) إذا كانت نقطة تقع على الدائرة م التي قطرها ٦ سم فإن  $\text{أ} \text{م} =$  ..... سم (٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣)

٢) المماس لدائرة طول نصف قطرها ٥ سم يكون على بعد ..... سم من مركزها (صفر ، ٣ ، ٥ ، ١٠)

٣) وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركزها ..... سم (٨ ، ٥ ، ٤ ، ٣)

٤) إذا كان المستقيم  $L \cap$  الدائرة  $M = \Phi$  فإن المستقيم  $L$  يكون ..... (أ) محور تمايل (ب) خارج الدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) مماس للدائرة

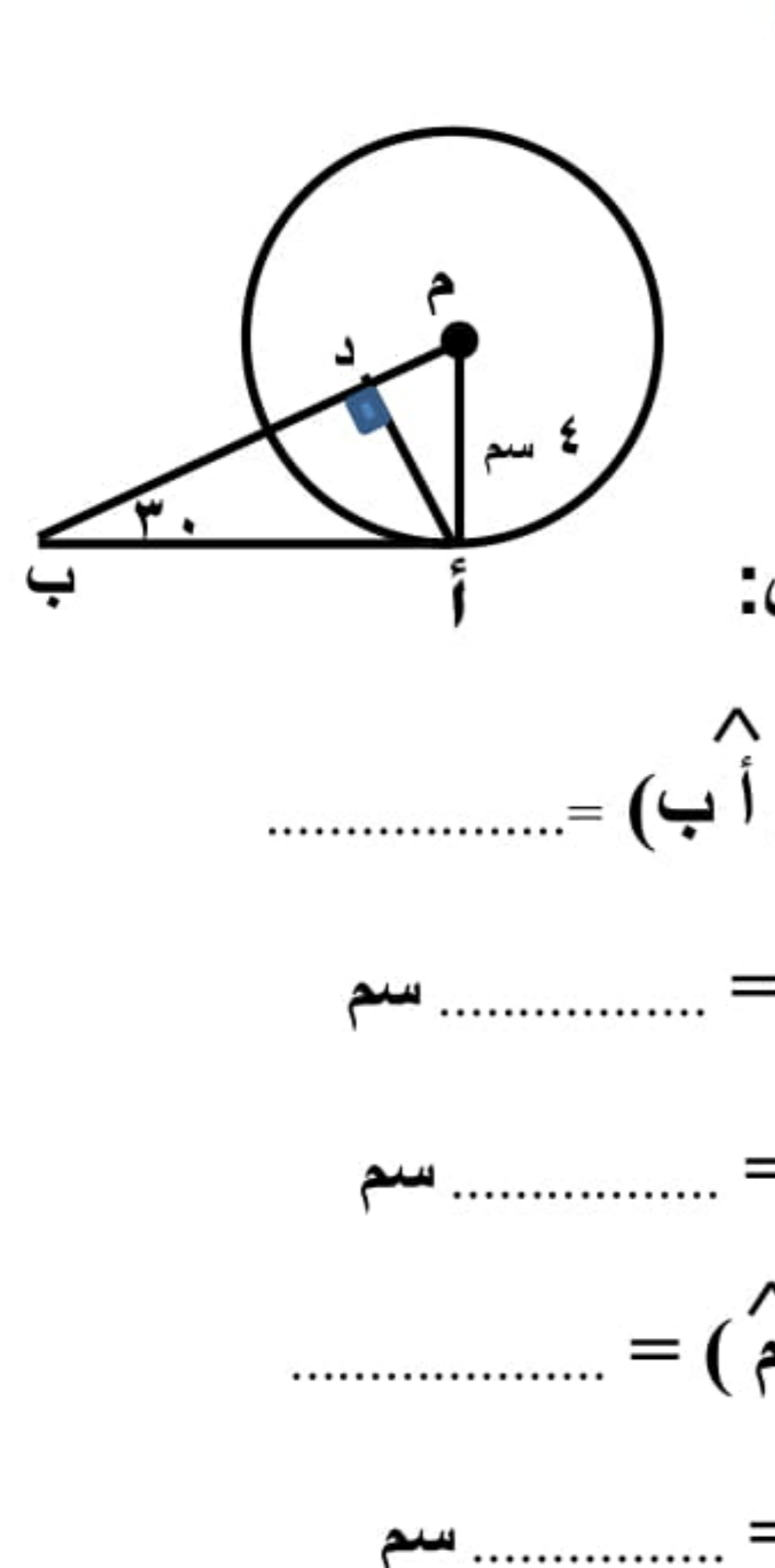
٥) دائرة محيتها  $6\pi$  سم والمستقيم  $L$  يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم  $L$  يكون ..... (أ) مماس للدائرة (ب) خارج الدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) قطر



١٣

٦) في الشكل المقابل: أ) ب مماس للدائرة  $M$

م ب = ٦ سم ، أ ب = ٨ سم فإن  $\text{أ} \text{م} =$  ..... سم (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٢

٣) 

أكمل: ..... =  $\hat{ق}(M \hat{أ} \hat{ب})$

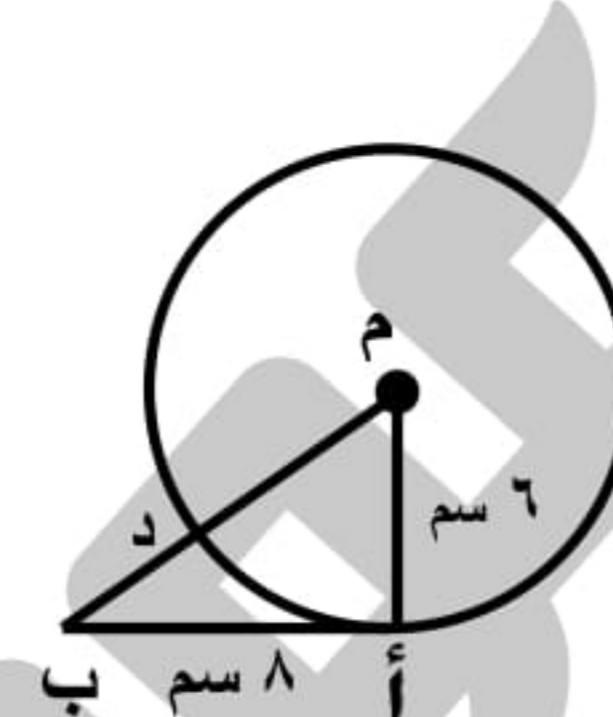
..... = م ب سم

..... = أ ب سم

..... =  $\hat{ق}(M) =$

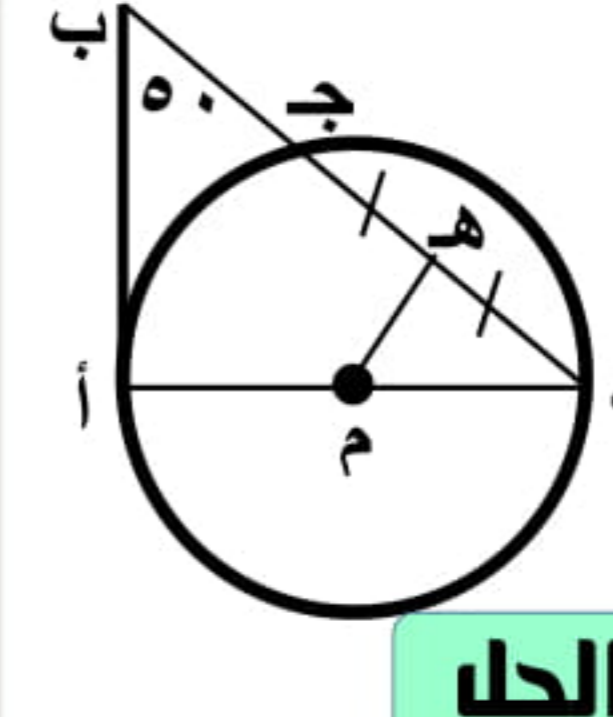
..... = أ د سم

٣

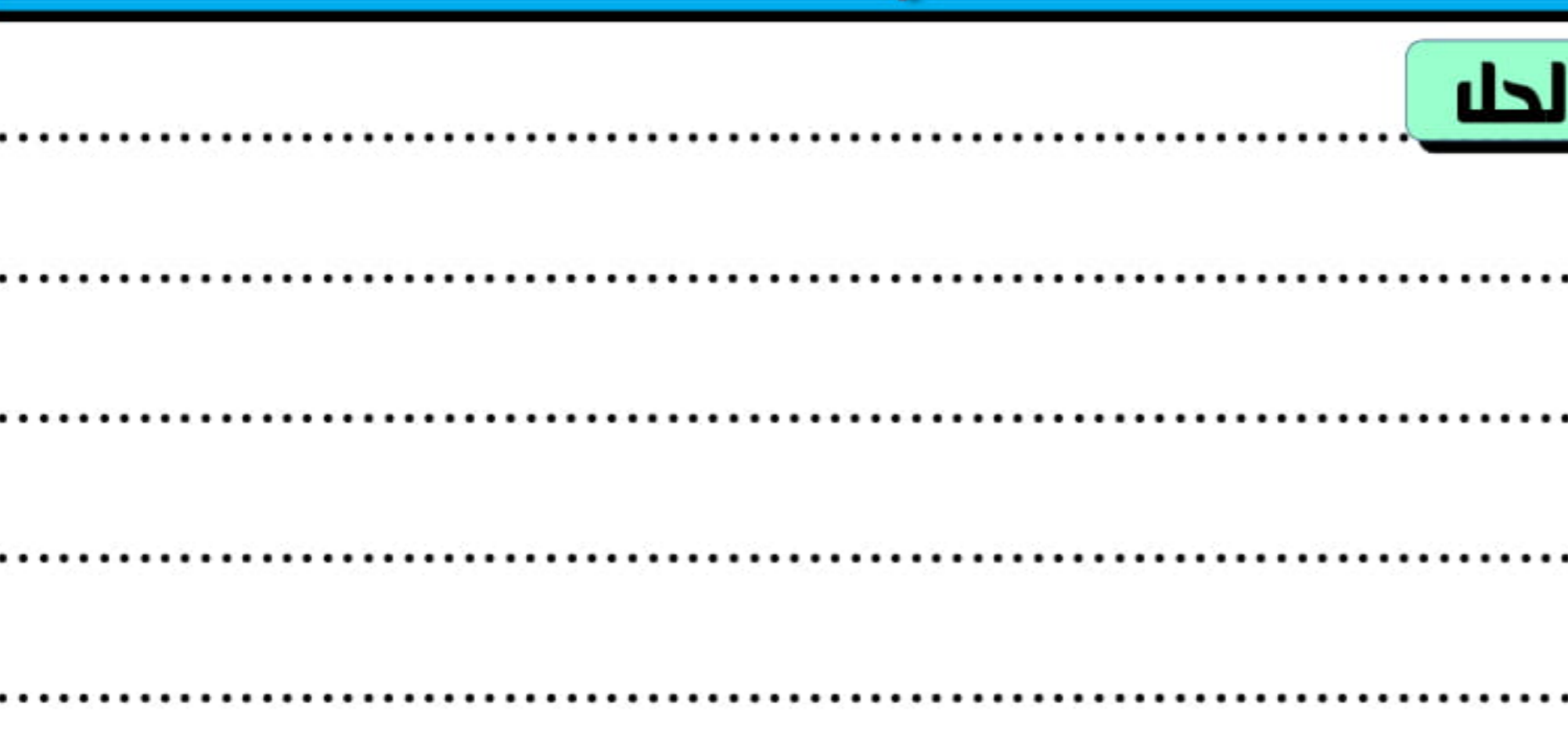


٦) أ ب مماس ..... ب

أوجد طول د ب  
**الحل**



١) أ ب مماس ، د أ قطر ..... ه منتصف ج د ..... ق (ب) = ٥٠ ° ..... أوجد: ق (أ م ه) **الحل**

٤) 

**الحل**

.....

.....

.....

.....

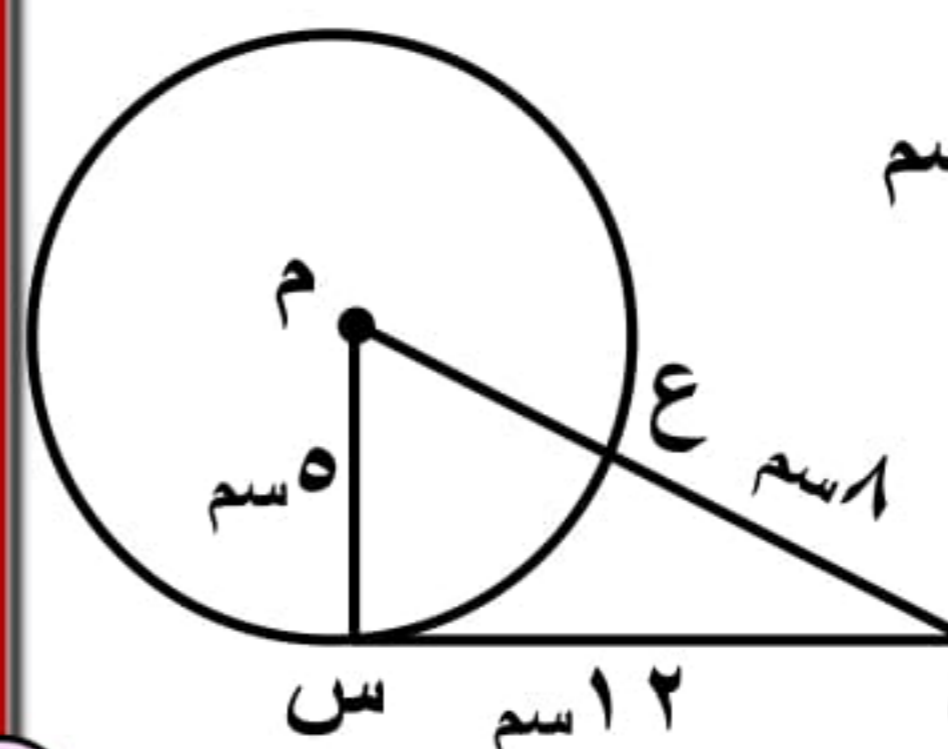
.....

في الشكل المقابل:

م دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

ص ع = ٨ سم ،  
ص س = ١٢ سم

اثبت أن س ص مماس



# أوضاع دائرة بالنسبة لدائرة

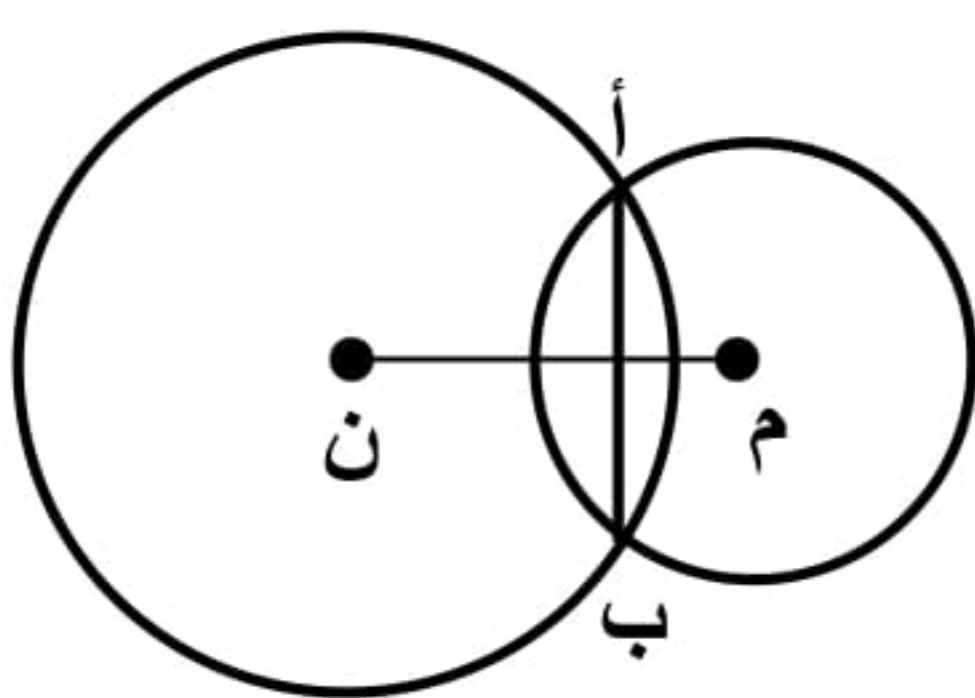
الدرس  
الثالث

3

إذا كانت  $M$  ،  $N$  دائرتان طولاً نصف قطريهما  $R_1$  ،  $R_2$  ، م من خط المركبين فإن الدائرتان تكونان :

متقاطعتان

٣

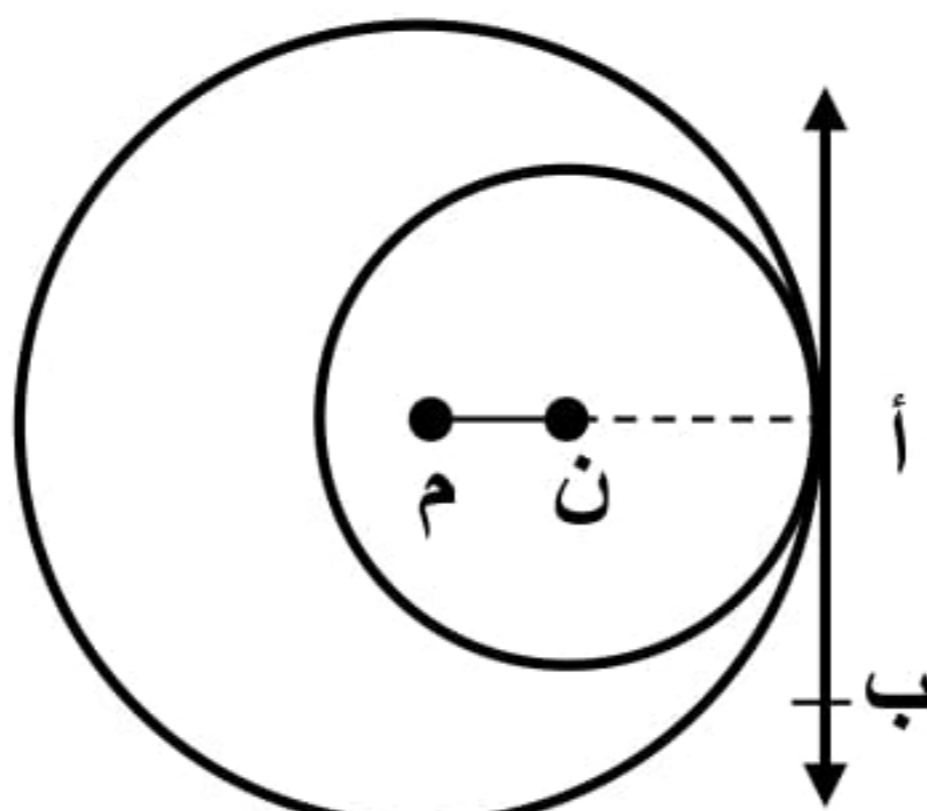


- \*  $R_1 - R_2 > MN > R_1 + R_2$
- الطرح  $> MN >$  المجموع**

- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N = \{A, B\}$
- \*  $AB$  يسمى وتر مشترك

متلمسان من الداخل

٢

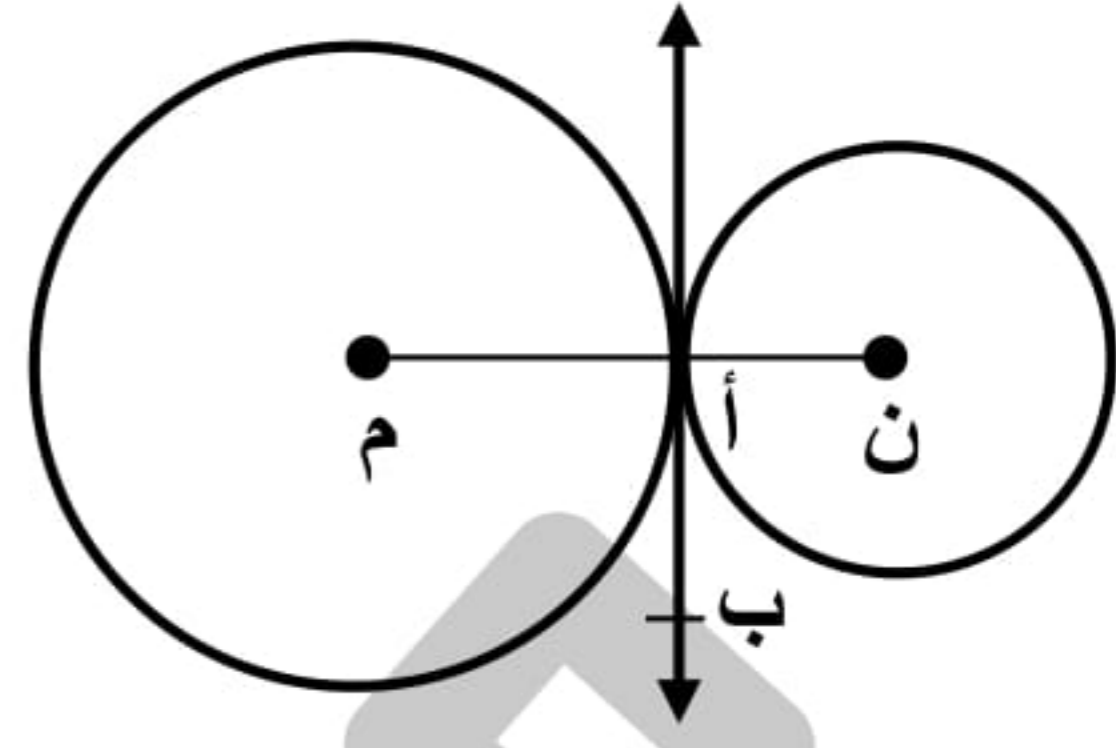


- \* إذا كان :  $MN = R_1 - R_2$
- $MN =$  الطرح**

- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N = \{A\}$
- \* سطح  $M \cap$  سطح  $N =$  سطح  $N$
- \*  $AB$  يسمى مماس مشترك

متلمسان من الخارج

١

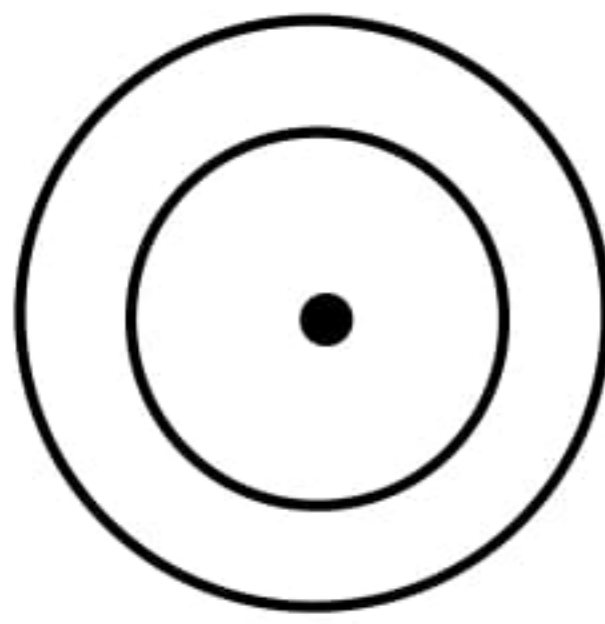


- \* إذا كان :  $MN = R_1 + R_2$
- $MN =$  المجموع**

- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N = \{\}$
- \* سطح  $M \cap$  سطح  $N = \{\}$
- \*  $AB$  يسمى مماس مشترك

متحدتا المركز

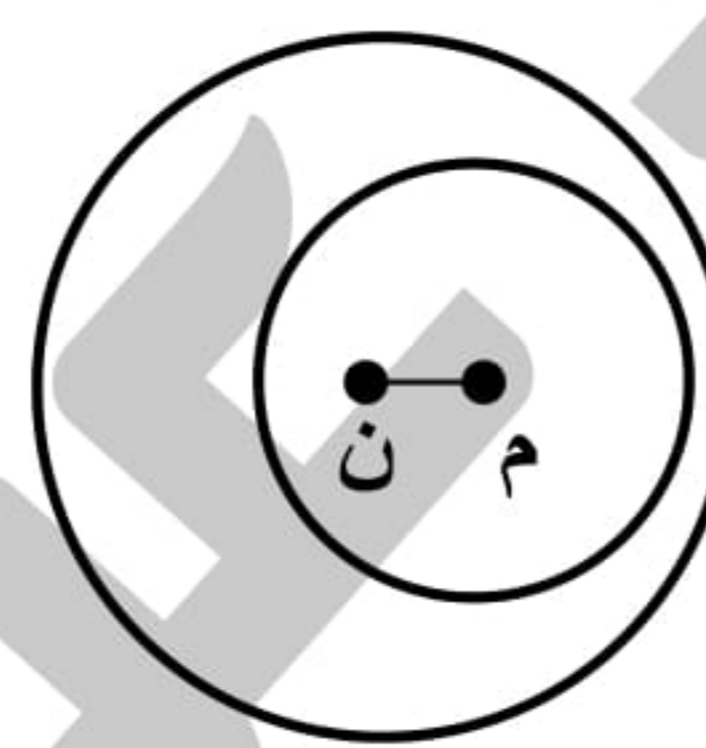
٦



- \* إذا كان :  $MN =$  صفر
- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N =$
- \* سطح  $M \cap$  سطح  $N =$  سطح  $M$

متداخلتان

٥

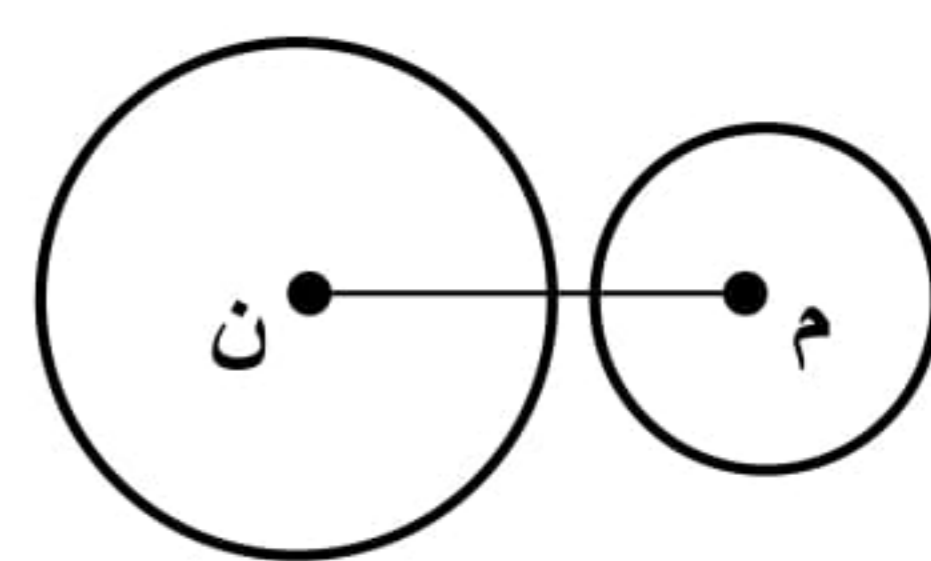


- \*  $MN < R_1 - R_2$
- $MN >$  الطرح**

- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N = \emptyset$
- \* سطح  $M \cap$  سطح  $N =$  سطح  $M$

متباعدتان

٤



- \* إذا كان :  $MN > R_1 + R_2$
- $MN >$  المجموع**

- \* الدائرة  $M \cap$  الدائرة  $N = \emptyset$
- \* سطح  $M \cap$  سطح  $N = \emptyset$

ملحوظة : عشان قحود وضع الواقفان اجمع  $R_1 + R_2$  واطرح  $R_1 - R_2$  وقاوفهم بخط الموكذين

## أمثلة

م ،  $N$  دائرتان طولاً نصف قطريهما ٩ سم ، ٥ سم حدد موضع الدائرتان عندما :

$$3 - MN = 3 \text{ سم}$$

..... الدائرتان

$$2 - MN = 4 \text{ سم}$$

..... الدائرتان

$$1 - MN = 14 \text{ سم}$$

..... الدائرتان

$$6 - MN = 7 \text{ سم}$$

..... الدائرتان

$$5 - MN = \text{صفر}$$

..... الدائرتان

$$4 - MN = 16 \text{ سم}$$

..... الدائرتان



## مثال ٤

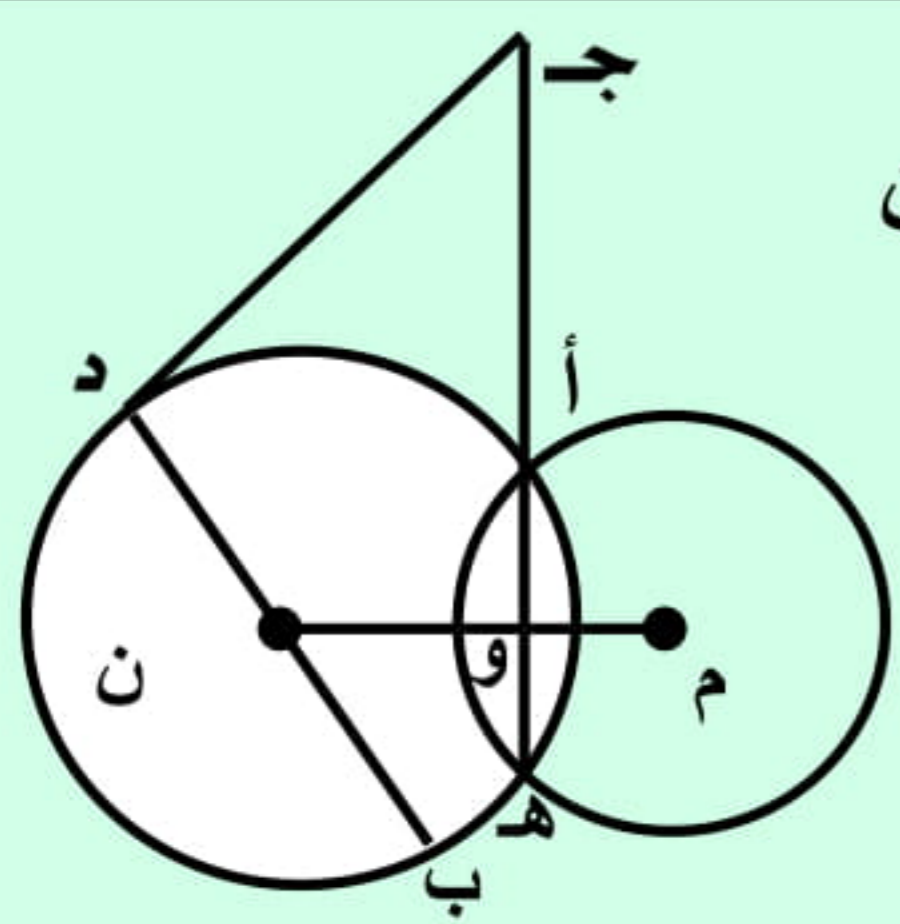
م ، ن دائرتان متقاطعتان

ج د مماس

د ب قطر

أثبت أن:

$$\angle(ونب) = \angle(ج)$$



## الـحـلـ

 $\therefore \angle ABD$  وتر مشترك  $\therefore \angle AHD = 90^\circ$ 

$$\therefore \angle(أن) = 90^\circ$$

 $\therefore \angle JGD$  مماس  $\therefore \angle(GD) = 90^\circ$ 

في الشكل الرباعي جون د ينبع أن:

$$\angle(وند) + \angle(ج) = 180^\circ \quad 1$$

$$\angle(وند) + \angle(ونب) = 180^\circ \quad 2 \quad \text{زاوية مستقيمة}$$

من ١ ، ٢ ينبع أن:  $\angle(ج) = \angle(ونب)$ 

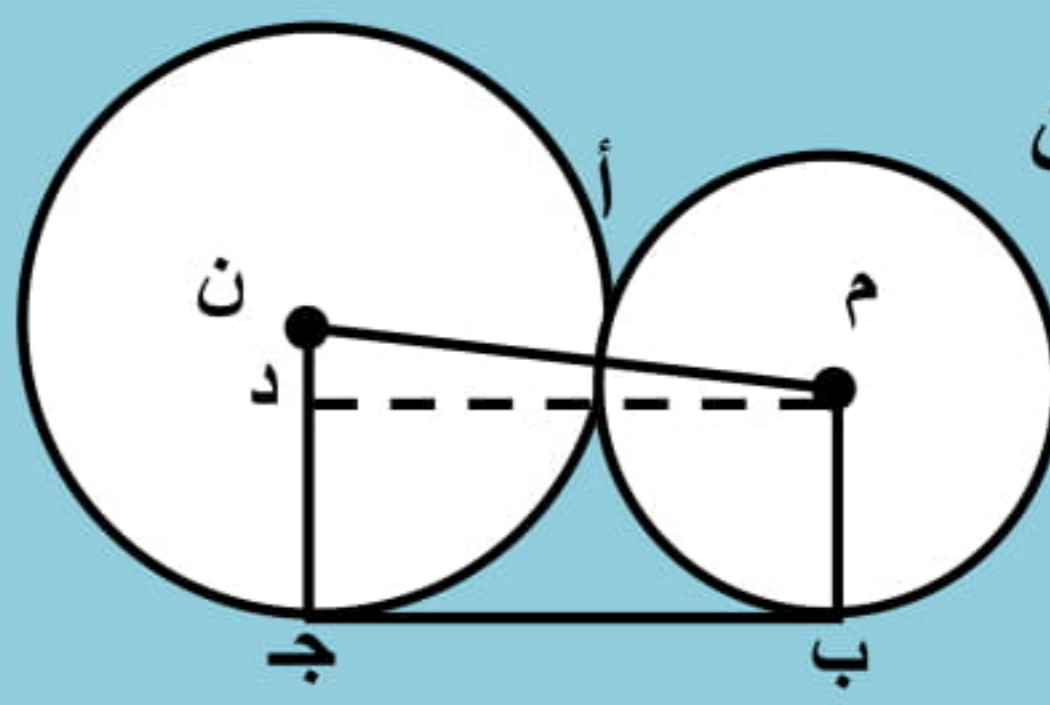
## مثال ٣

م ، ن دائرتان متماسستان

ب ج مماس مشترك

$$MB = 5 \text{ سم} ,$$

$$NJ = 8 \text{ سم}$$

أوجد طول  $BG$ 

## الـحـلـ

 $\therefore \angle MBG$  مماس مشترك  $\therefore \angle MBG = \angle NJG$  $\therefore$  الشكل  $M-B-G-N$  مستطيل

$$\therefore DG = MB = 5 \text{ سم} \quad \therefore ND = 8 - 5 = 3 \text{ سم}$$

من  $ND = 8 + 5 = 13 \text{ سم}$  ومن فيثاغورث في  $\triangle MDN$ :

$$(MD)^2 = 169 - 9 = 160 \quad (MD) = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$$

$$MD = 4\sqrt{10} , BG = 4\sqrt{10}$$

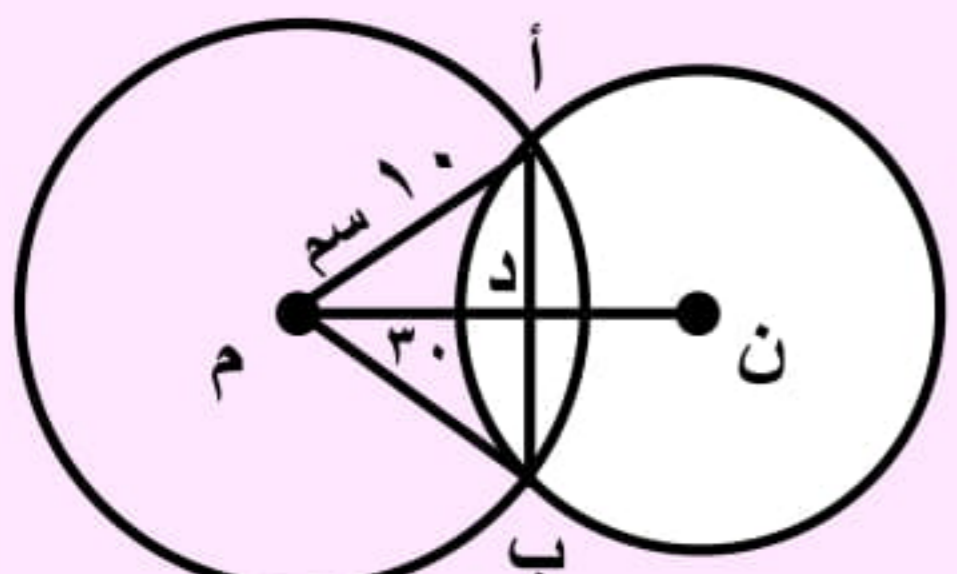
## تـدـريـبـاتـ

## تدريب ٢

م ، ن دائرتان متقاطعتان

$$MA = 10 \text{ سم}$$

$$\angle(BMN) = 30^\circ$$

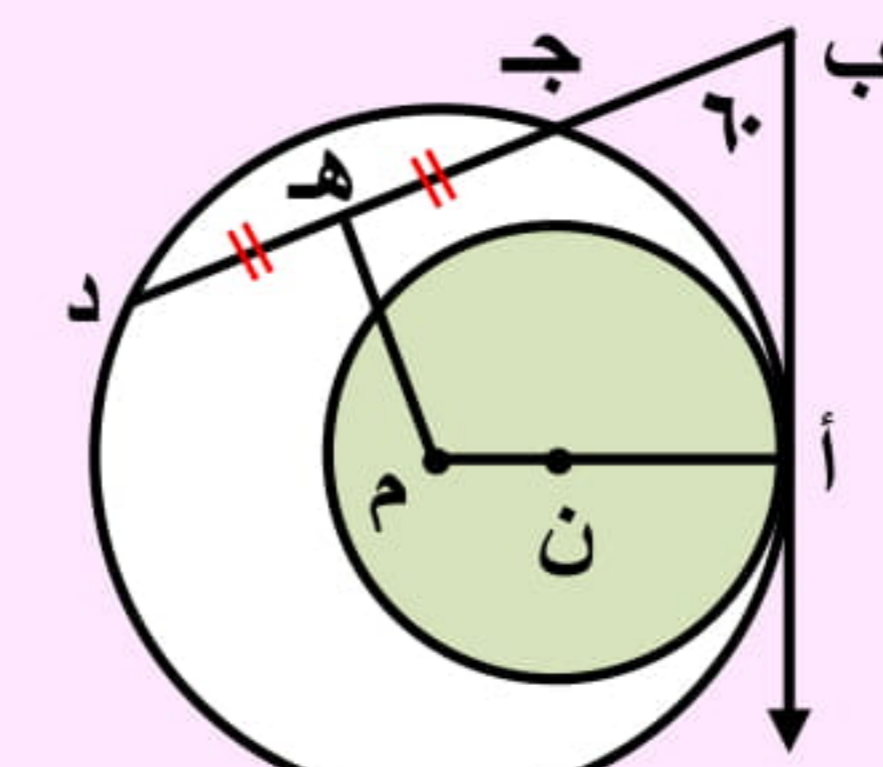
أوجد طول  $AB$ 

## تدريب ١

م ، ن دائرتان متماسستان

ه منتصف  $GD$ 

$$\angle(B) = 60^\circ$$

أوجد  $\angle(امه)$ 

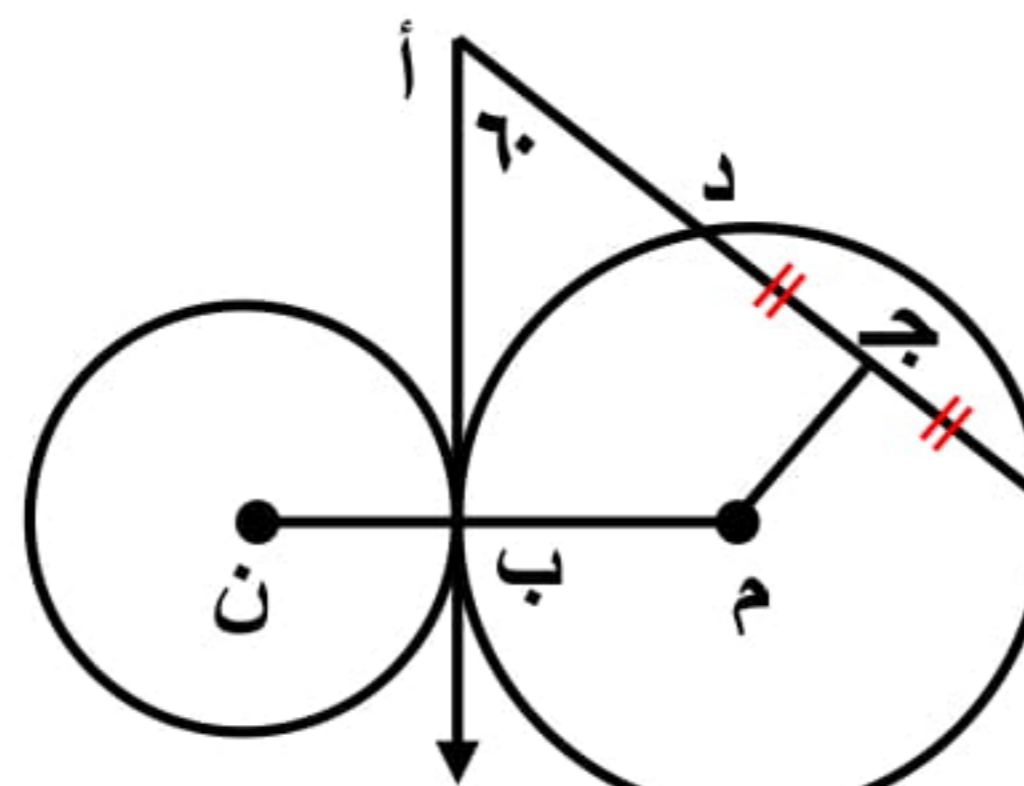
## الـحـلـ

- ١** خط المركzin لدائرتين متقاطعتين يكون عموديا على ..... وينصفه  
 أ) القطر      ب) الوتر      ج) الوتر المشترك      د) المماس
- ٢** دائرتان م، ن متماستان من الداخل ، أنصاف قطرهما ٥ سم ، ٩ سم فإن م ن = ..... سم  
 أ) ١٤      ب) ٤      ج) ٥      د) ٩
- ٣** م ، ن دائرتان متقاطعتان وطولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن م ن = ..... سم  
 أ) [٧، ٣]      ب) [٧، ٣]      ج) [٧، ٣]      د) [٧، ٣]
- ٤** إذا كان سطح الدائرة م  $\cap$  سطح الدائرة ن = {أ} وطول نصف قطر أحدهما ٣ سم ، م ن = ٨ سم  
 فإن طول نصف قطر الأخرى = ..... سم  
 أ) ٥      ب) ٦      ج) ١١      د) ١٦
- ٥** إذا كان الدائرتان م ، ن متماستان من الخارج وطول نصف قطر إحداهم ٥ سم ، م ن = ٩ سم  
 فإن طول نصف قطر الأخرى = ..... سم  
 أ) ٤      ب) ٥      ج) ٩      د) ١٤
- ٦** م دائرة طول قطرها ٧ سم ، نقطه في مستوى الدائرة وكان م أ = ٤ سم فإن أ تقع .....  
 أ) داخل الدائرة      ب) خارج الدائرة      ج) على الدائرة      د) على مركز الدائرة
- ٧** م ، ن دائرتان متباعدتان طولاً نصف قطريهما ٨ سم ، ٦ سم على الترتيب فإن م ن ..... ١٤ سم  
 أ) >      ب) <      ج) =      د)  $\leq$
- ٨** محور التماثل للوتر المشترك أ ب لدائرتين متقاطعتين م ، ن هو .....  
 أ) م أ      ب) م ب      ج) م ن      د) ن أ
- ٩** إذا كان سطح الدائرة م  $\cap$  سطح الدائرة ن = {أ} فإن الدائرتان م ، ن تكونان .....  
 أ) متباعدتان      ب) متحدتى المركز      ج) متقاطعتان      د) متماستان من الخارج

في الشكل المقابل:

٦

أوجد قيمة ل



في الشكل المقابل:

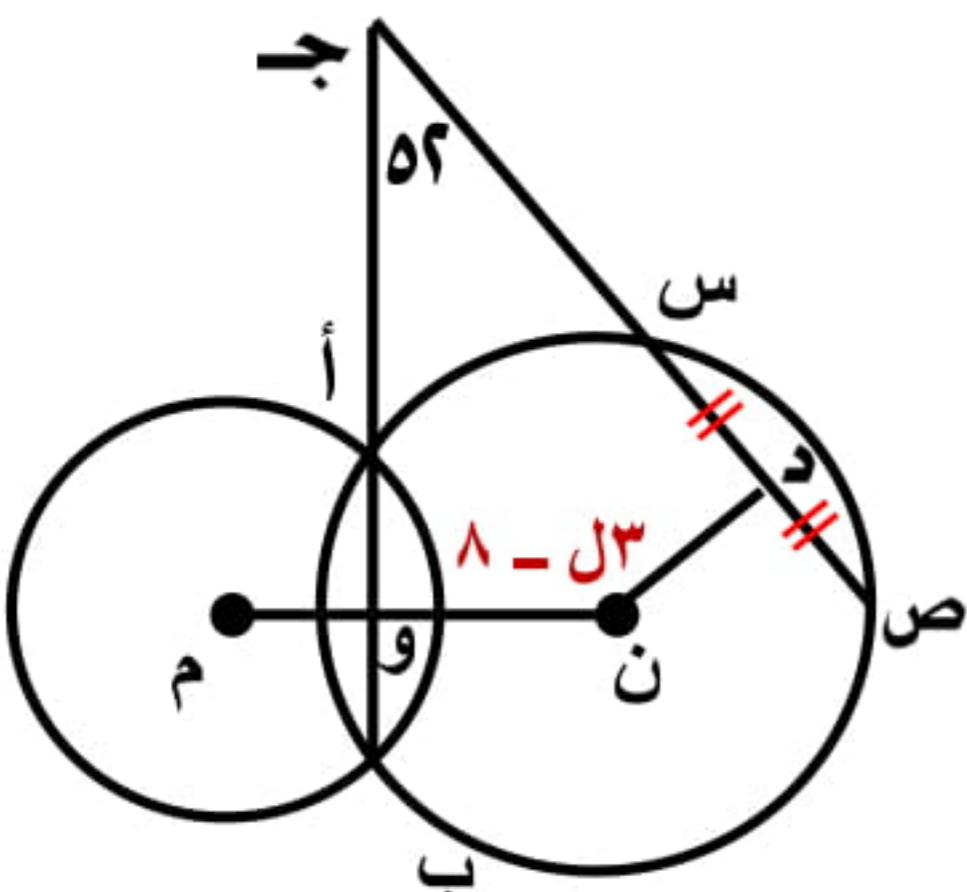
١

م ، ن دائرتان متماستان

ج منتصف د ه

ق (أ)  $\hat{=} 60^\circ$ 

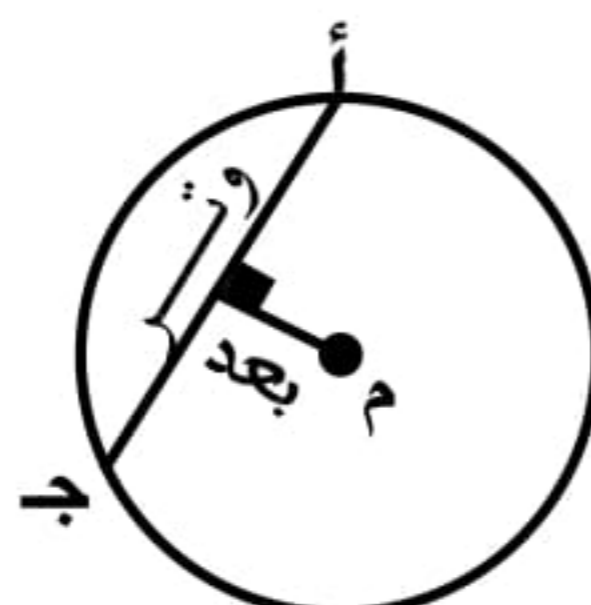
أوجد ق (ج م ب)



## علاقة أوتار الدائرة بمركزها

الدرس  
الرابع

4

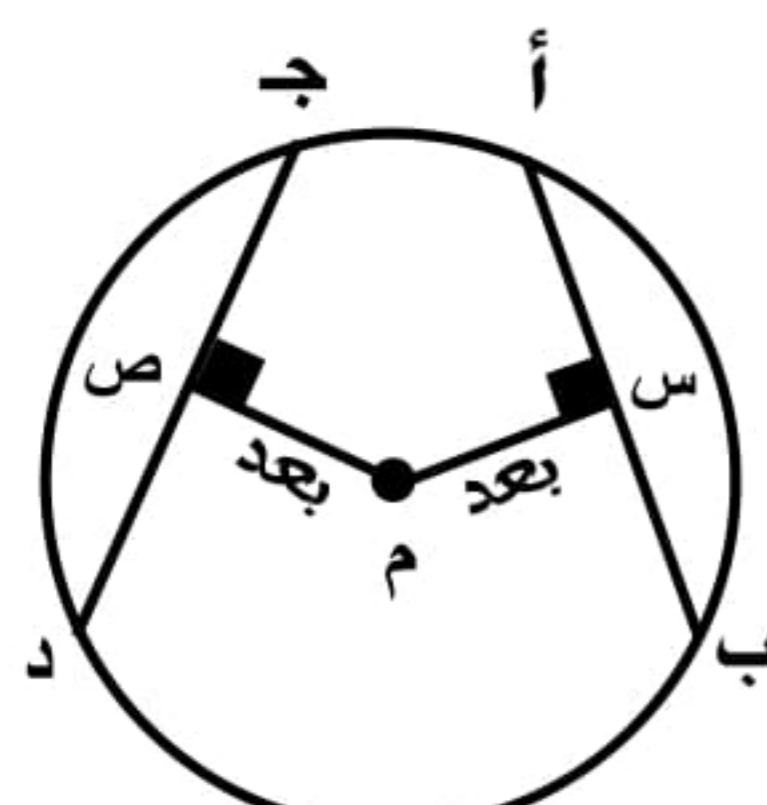


البعد لازم يكون عمودي

ولو قالك انه ينصف الوتر استنتج من التصيف انه عمودي

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة

**إذا كانت الأبعاد متساوية  
فإن الأوتار تكون متساوية**



$$\therefore مس = مص \\ (\text{الأبعاد متساوية})$$

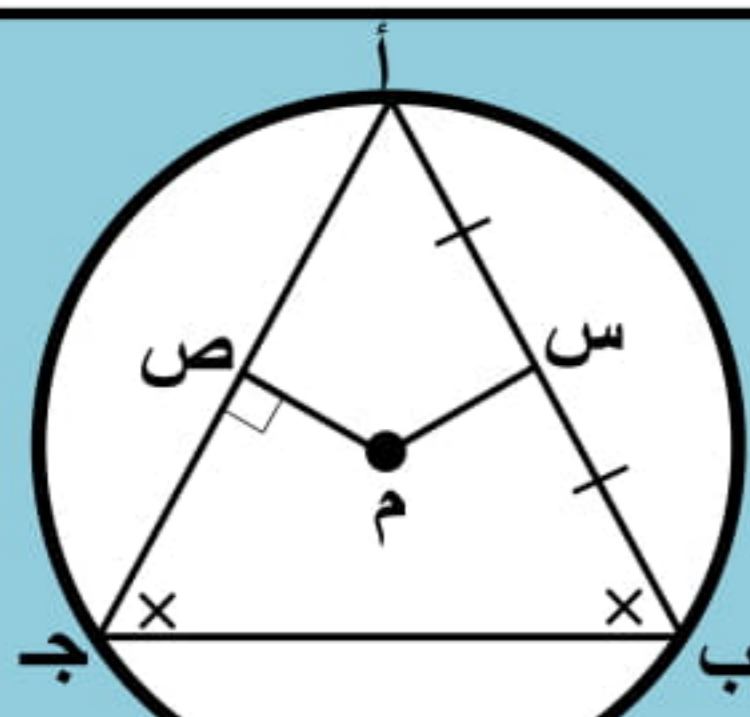
$$\therefore أب = جد \\ (\text{الأوتار متساوية})$$



$$\therefore أب = أج \\ (\text{الأوتار متساوية})$$

$$\therefore مس = مص \\ (\text{الأبعاد متساوية})$$

**إذا كانت الأوتار متساوية  
فإن الأبعاد تكون متساوية**

لو أعطاك وترین متساوين : استنتاج ان البعدين متساوين والعكس.ولو طلب منك ثبت ان وترين متساوين : حاول ثبت ان البعدين متساوين والعكس.

**مثال ٢**  
أب ج  $\triangle$  مرسوم داخل دائرة M  
 $ق(\hat{ب}) = ق(\hat{ج})$   
س منتصف أب ، م ص  $\perp$  أ ج  
اثبت أن : مس = مص

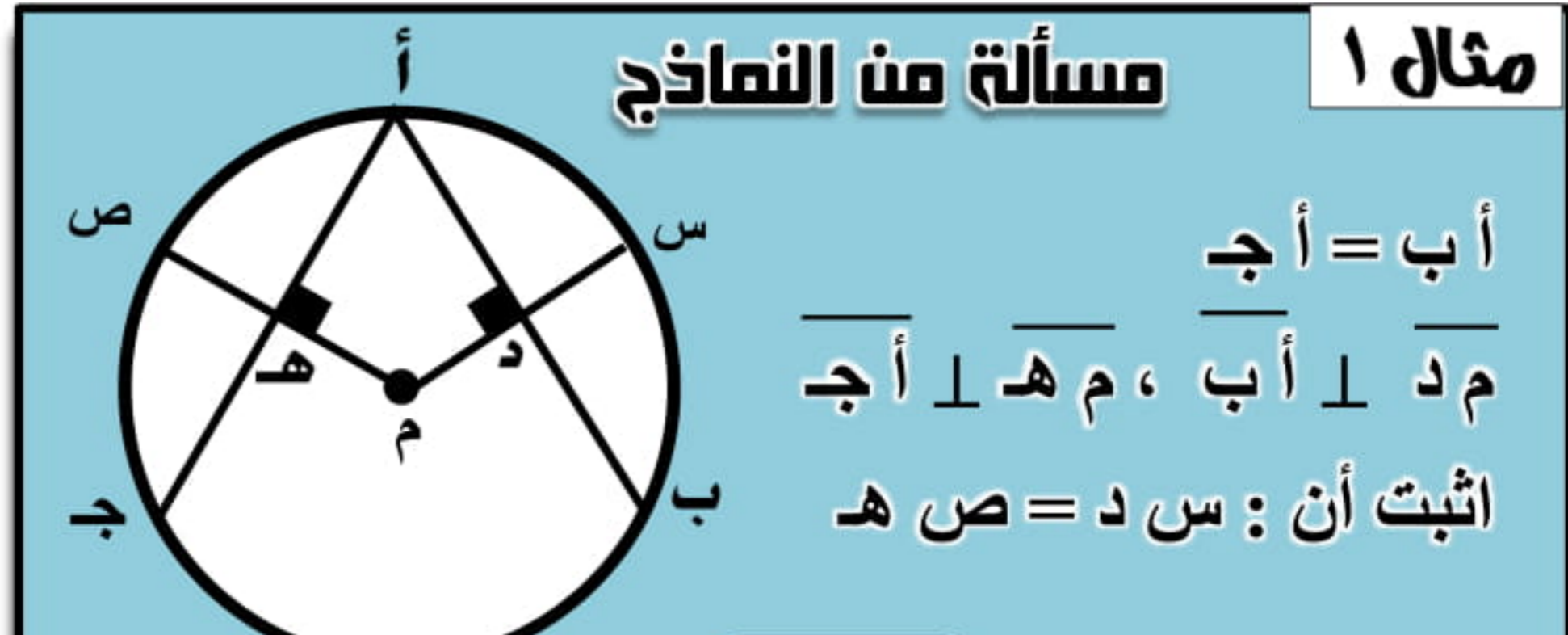
**الحل**

$$\therefore س منتصف أب \therefore مس \perp أب$$

**في  $\triangle$  أب ج :**

$$\therefore ق(\hat{ب}) = ق(\hat{ج}) \\ \therefore أب = أج \quad \text{أوتار متساوية}$$

$$\therefore مس = مص \quad (\text{الأبعاد متساوية})$$



$$\therefore أب = أج \quad (\text{أوتار متساوية})$$

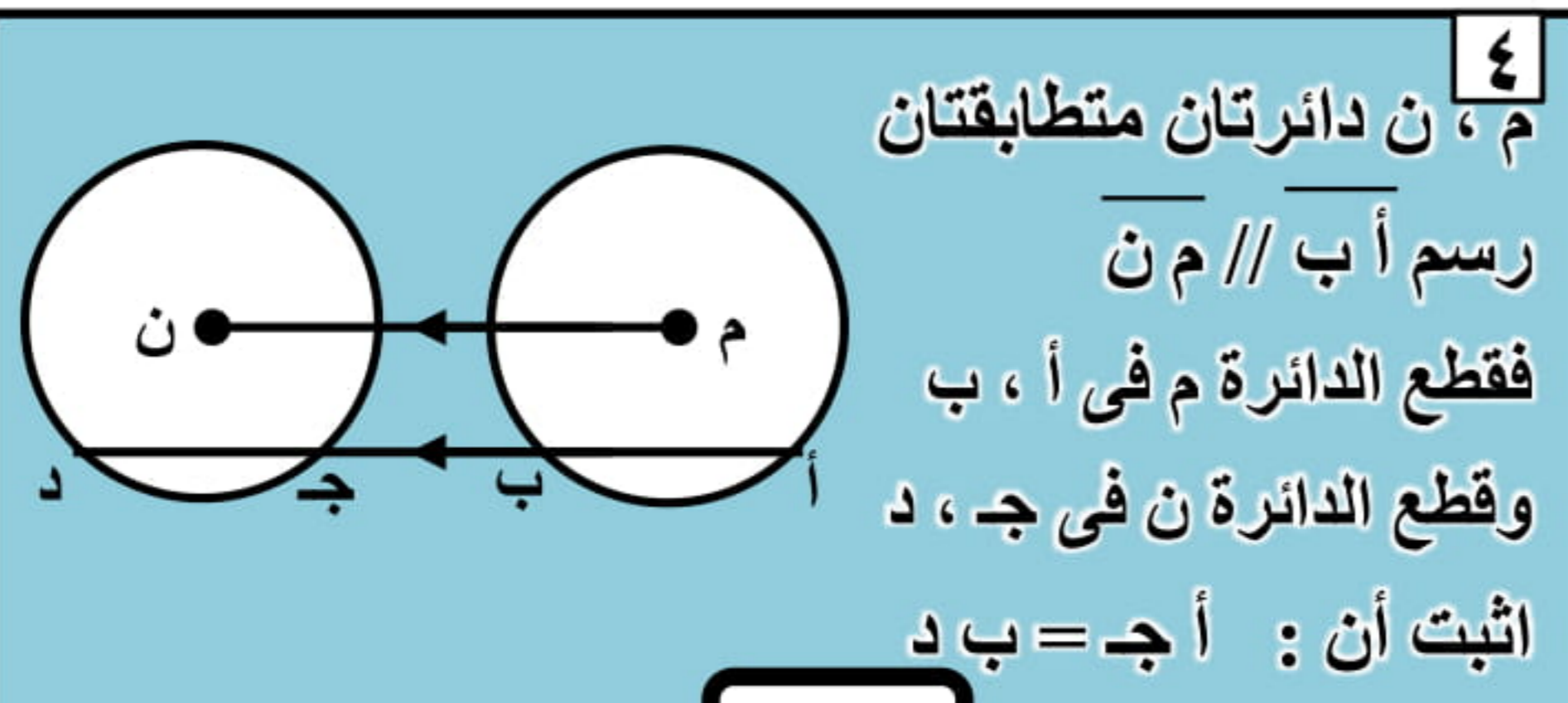
$$\therefore م د \perp أب ، م ه \perp أج$$

$$\therefore م د = م ه \quad (1) \quad (\text{الأبعاد متساوية})$$

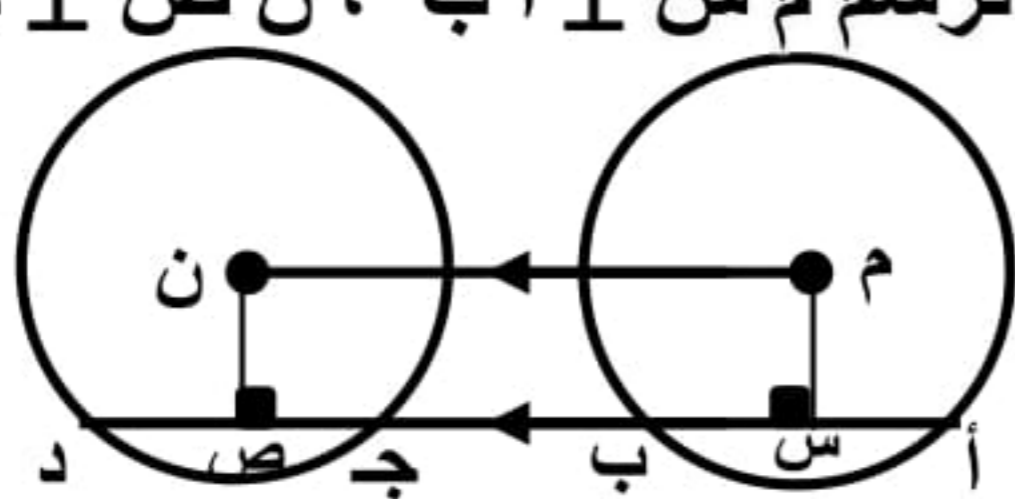
$$\therefore م س = م ص \quad (2) \quad (\text{أنصاف أقطار})$$

طرح ١ من ٢ ينتج أن :

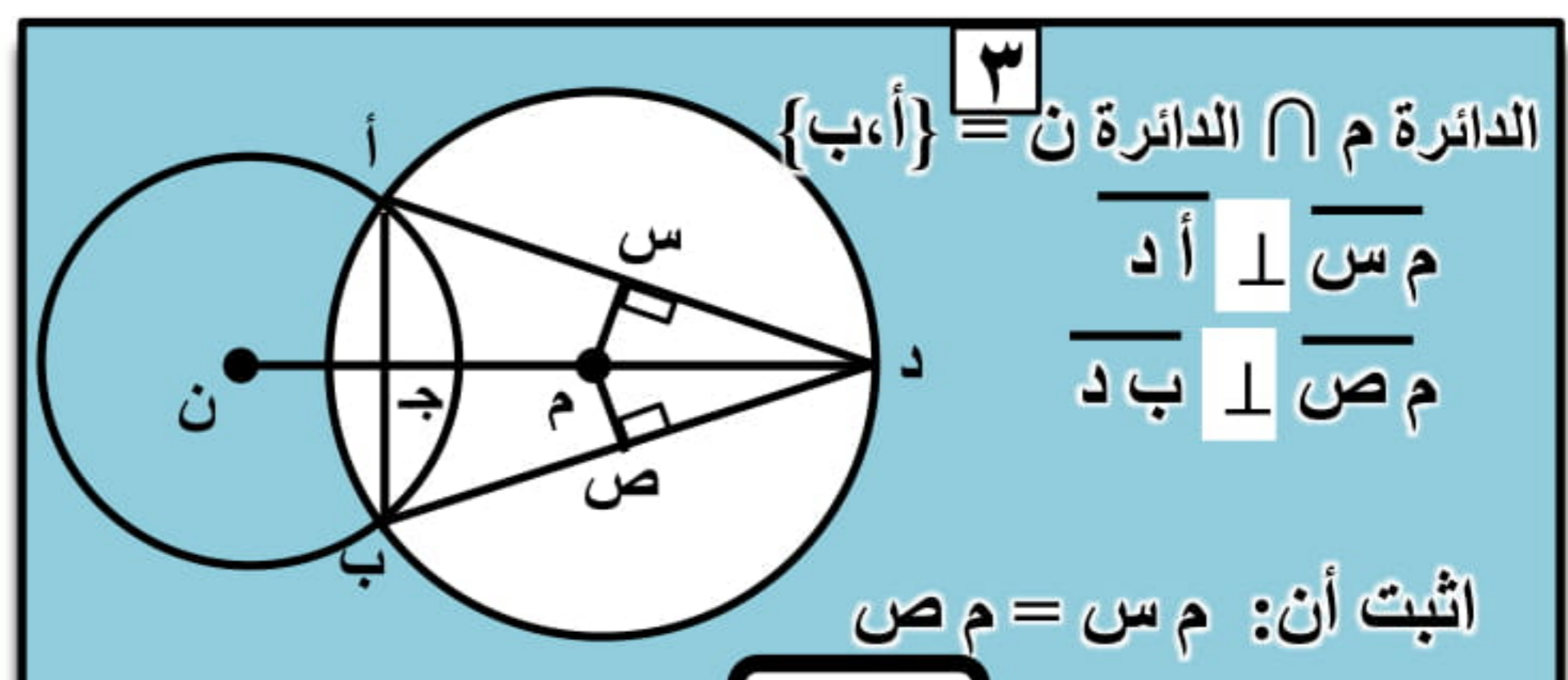
$$س د = ص ه$$



**الحل**  
العمل: نرسم  $\overline{MS} \perp \overline{AB}$  ،  $\overline{NC} \perp \overline{GD}$



$\therefore \overline{MN} \parallel \overline{AB}$  ،  $\overline{MS} \perp \overline{AB}$  ،  $\overline{NC} \perp \overline{GD}$   
 $\therefore$  الشكل  $MSNC$  مستطيل  
 $\therefore MS = NC$  (أبعاد متساوية)  
 $\therefore AB = CD$  (الأوتار متساوية)  
بإضافة  $B, C$  للطرفين  
 $\therefore AC = BD$



**الحل**  
 $\because \overline{AB}$  وتر مشترك ،  $M$  من خط المركزين  
 $\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB}$  ،  $G$  منتصف  $\overline{AB}$   
أي أنه في  $\triangle DAG$ :  $DG$  محور تمايل  $\overline{AB}$   
لأن  $DG \perp \overline{AB}$  وتنصفه  
 $\therefore \triangle DAG$  متساوي الساقين  
 $\therefore DA = DB$  وهي أوتار متساوية  
 $\therefore MS = MC$  أبعاد متساوية  
ملحوظة: يمكن الإثبات عن طريق تطابق  $\triangle ADC \cong \triangle BDC$

### تصنيف محمود عوض

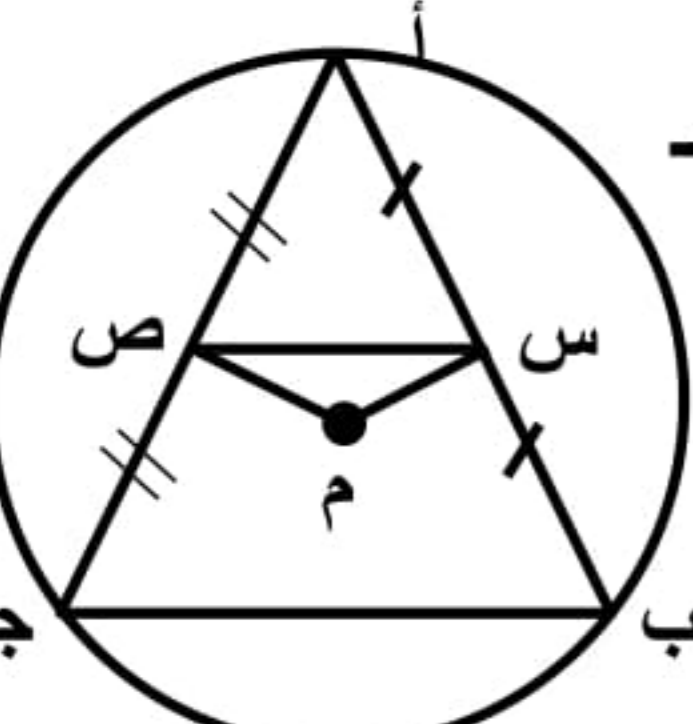
معلم رياضيات

٦  $\overline{AB}, \overline{AC}$  وتران متساويان في الطول في الدائرة  $M$   
 $S, C$  منتصفان  $\overline{AB}, \overline{AC}$  على الترتيب  
 $Q(M \hat{S} C) = 30^\circ$

اثبت أن : ١-  $\triangle MSC$  متساوي الساقين  
٢-  $\triangle ASB$  متساوي الأضلاع

### الحل

$\because S$  منتصف  $\overline{AB} \therefore \overline{MS} \perp \overline{AB}$   
 $\because C$  منتصف  $\overline{AC} \therefore \overline{MC} \perp \overline{AC}$   
 $\therefore AB = AC$  (أوتار متساوية)  
 $\therefore MS = MC$  (أبعاد متساوية)  
 $\therefore \triangle MSC$  متساوي الساقين



$$\therefore Q(M \hat{S} C) = 90^\circ, Q(M \hat{A} C) = 30^\circ$$

$$\therefore Q(A \hat{S} C) = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$Q(A \hat{C} S) = 60^\circ \therefore Q(A) = 60^\circ$$

$\therefore \triangle ASB$  متساوي الأضلاع



اثبت أن :  $BD = CH$

### الحل

$\triangle MSB$  ،  $\triangle MCN$  فيهما :

$MB = MC$  أنصاف قطر

 $Q(M \hat{S} B) = Q(M \hat{C} H) = 90^\circ$ 

$$Q(B \hat{S} C) = Q(C \hat{H})$$

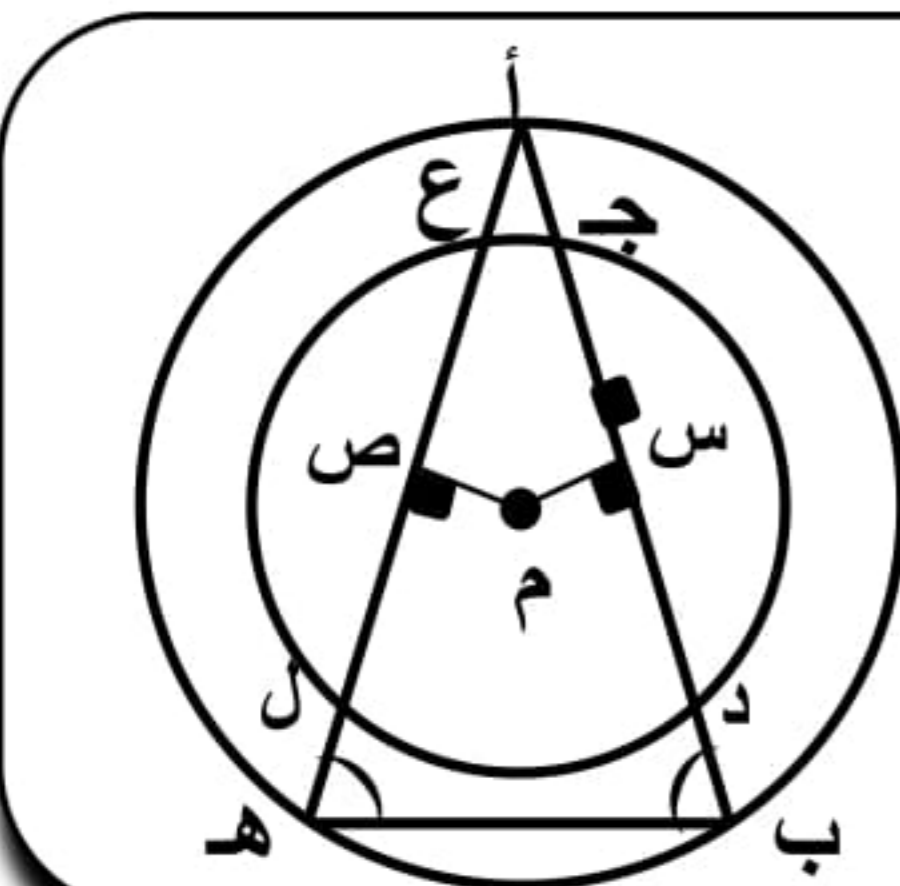
لأن  $\overline{AB} = \overline{AC}$

$$\therefore \triangle MSB \equiv \triangle MCN$$

ومن التطابق ينتج أن :  $MS = MC$  (أبعاد)

$$\therefore \overline{MS} \perp \overline{BD}$$

$$\therefore BD = CH$$



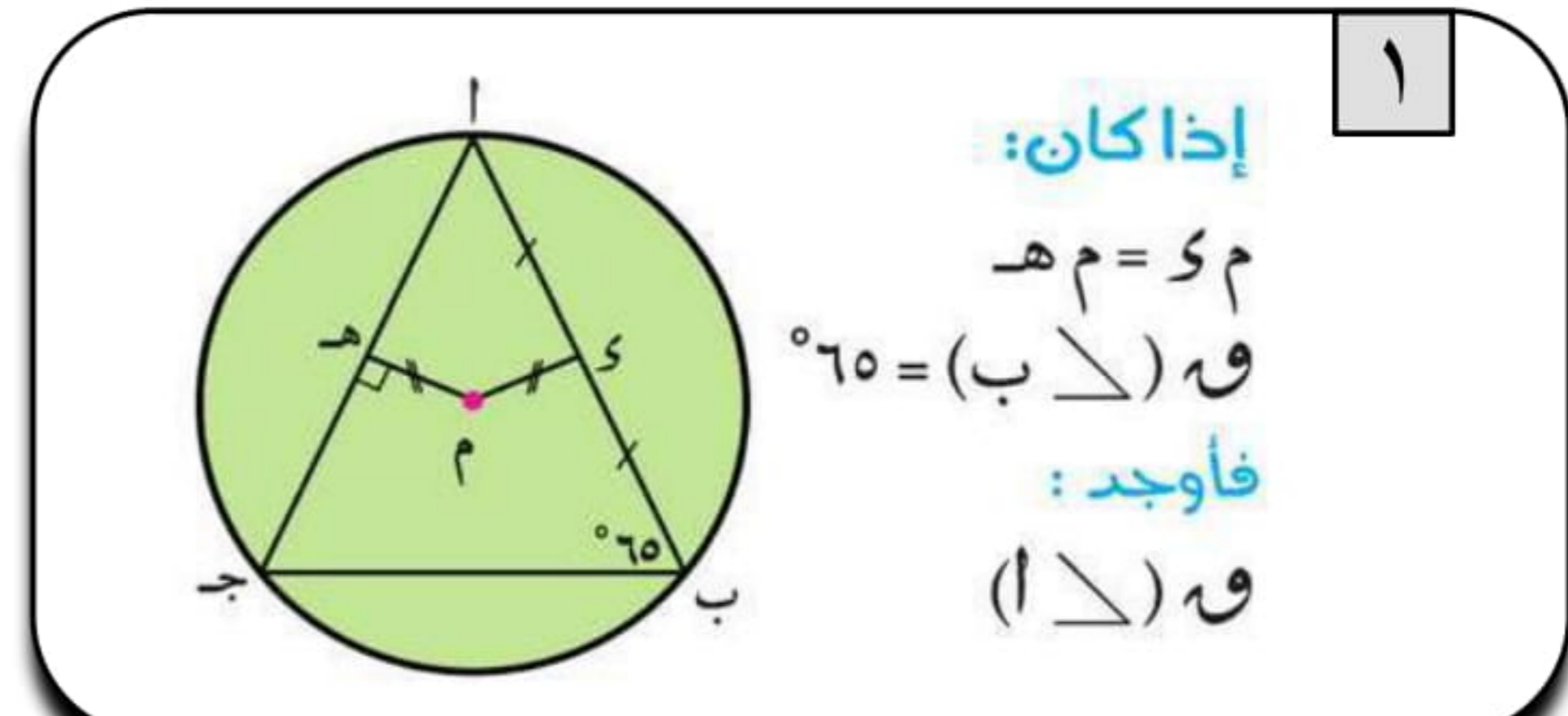
٣

دائرتان متحدةان المركز م

$$\text{ق}(\hat{b}) = \text{ق}(\hat{h})$$

اثبت أن:  $\text{ج} = \text{د}$ 

الحل



١

إذا كان:

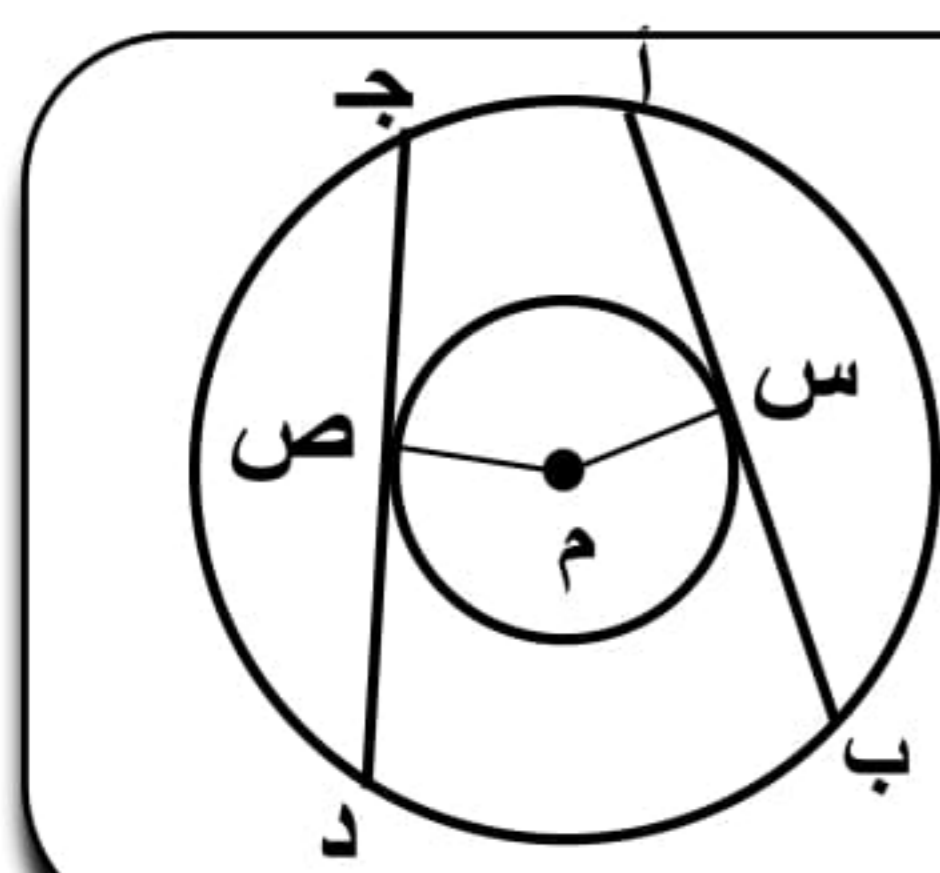
$$\text{م} \text{ـ} \text{k} = \text{م} \text{ـ} \text{h}$$

$$\text{و}(\triangle b) = 65^\circ$$

فأوجد:

$$\text{و}(\triangle a)$$

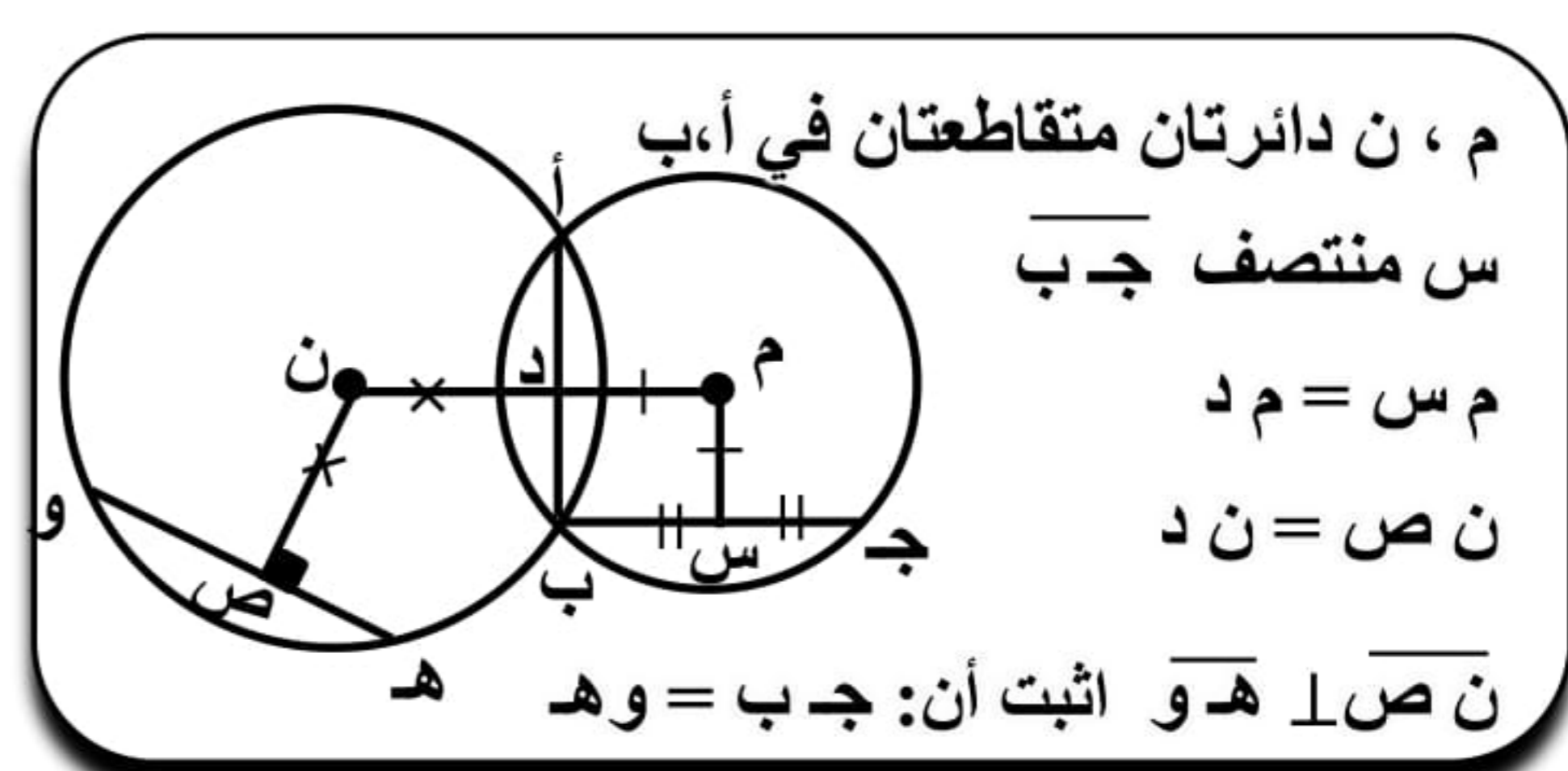
الحل



٤

دائرتان متحدةان المركز م  
أـ بـ ، جـ دـ مماسان للصغيراثبت أن:  $\text{أـ بـ} = \text{جـ دـ}$ 

الحل



الحل

## تعيين الدائرة

الدرس  
الخامس

5

تعين الدائرة إذا علم : ١- مركزها ٢- طول نصف قطرها

### رسم دائرة تمر ب نقطة

◆ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطة واحدة.

### رسم دائرة تمر ب نقطتين

◆ يمكن رسم عدد لا نهائي من الدوائر تمر بنقطتين.

◆ ولكن إذا علم طول القطعة المستقيمة  $AB$  وطول نصف قطر المطلوبة فإن:

- إذا كان  $NC < \frac{1}{2} AB$  فإنه يمكن رسم **دائرتين** فقط.
- إذا كان  $NC = \frac{1}{2} AB$  فإنه يمكن رسم **دائرة واحدة** فقط وهي أصغر دائرة.
- إذا كان  $NC > \frac{1}{2} AB$  فإنه **لا يمكن** رسم أي دائرة.

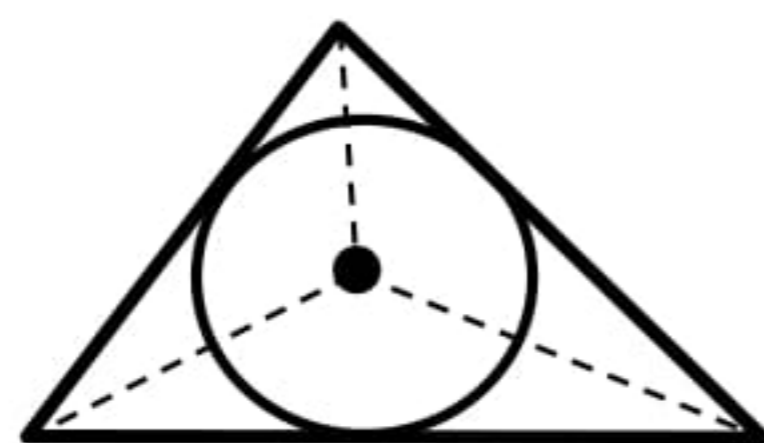
مثال: إذا كانت  $AB$  قطعة مستقيمة طولها 7 سم فإن أصغر دائرة يمكن أن تمر بالنقطتين  $A$  ،  $B$  طول نصف قطرها ..... .

### رسم دائرة تمر بثلاث نقاط

◆ أي ثلاثة نقاط على استقامة واحدة لا يمكن أن تمر بها دائرة.

◆ أي ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بيهما دائرة وحيدة.

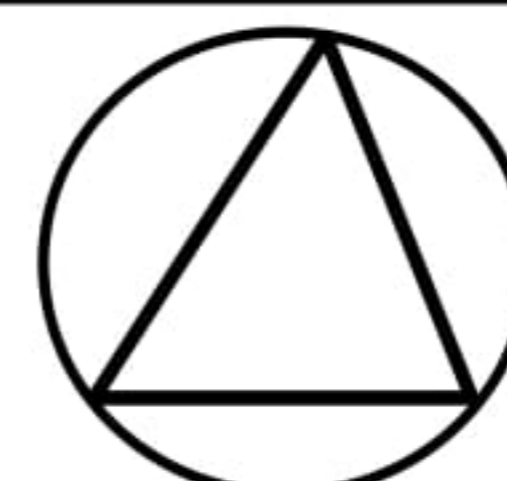
#### الدائرة الداخلية للمثلث



مركزها هو نقطة تقاطع

#### منصفات زواياه الداخلية

#### الدائرة الخارجية للمثلث



مركزها هو نقطة تقاطع الأعمدة المقامة على  
أضلاع المثلث من منتصفاتها  
(محاور تعامل أضلاع)

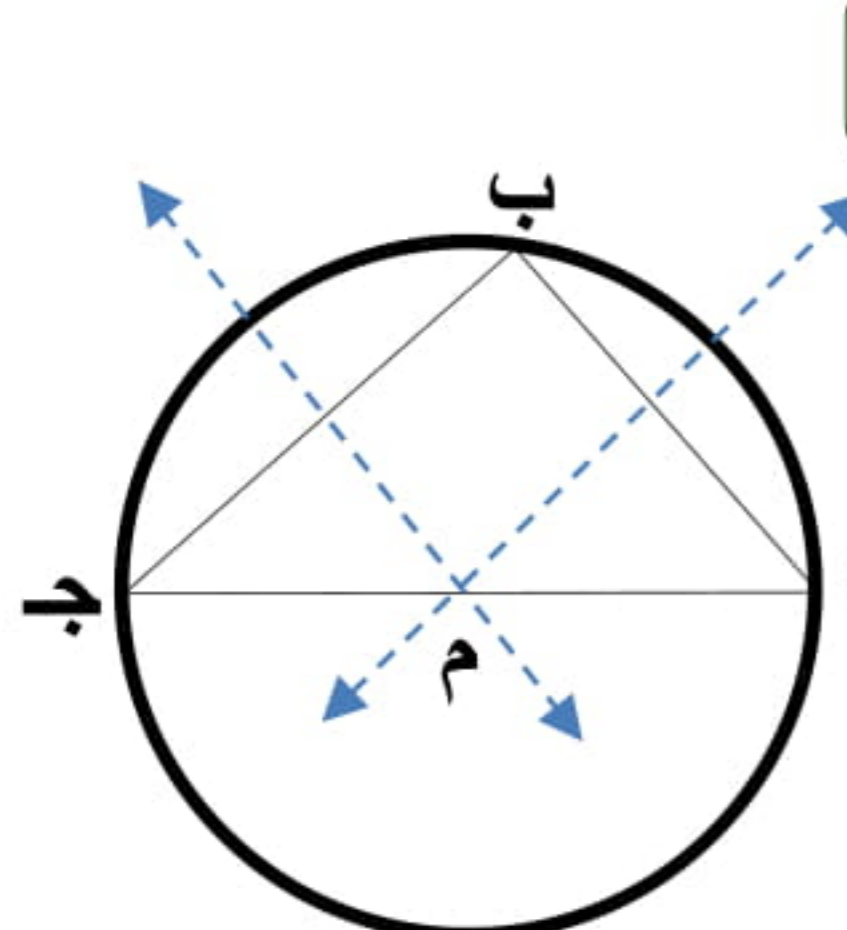
### ملاحظات

❖ يمكن رسم دائرة تمر برؤوس كل من : **المستطيل** - **المرربع** - **شبه المنحرف المتساوی الساقین**

❖ لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس : **متوازى الأضلاع** - **المعين** - **شبه المنحرف غير المتساوی الساقین**

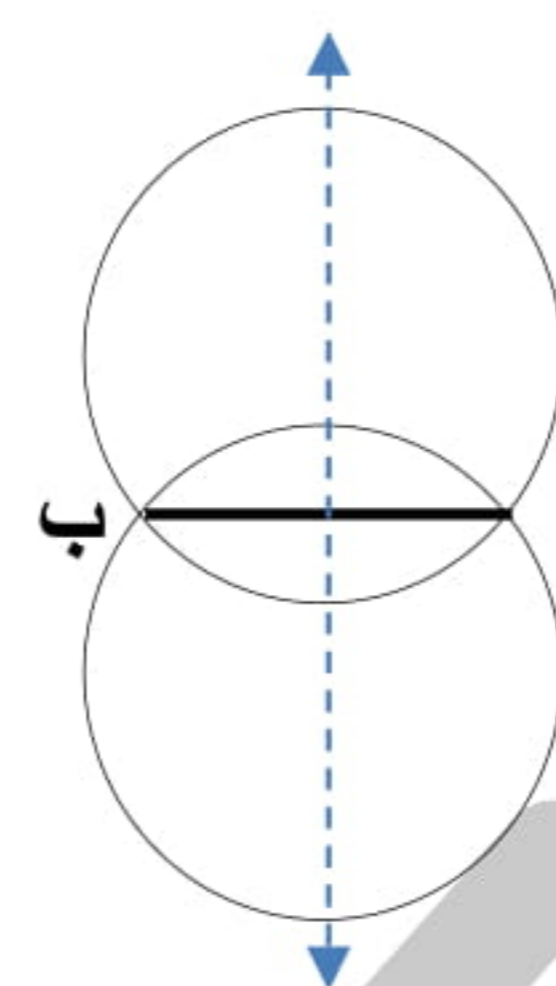
**مثال ٢**

باستخدام الأدوات ارسم المثلث  $A B C$  القائم حيث  $A B = 3$  سم ،  $B C = 4$  سم ثم ارسم دائرة تمر برأوس المثلث ثم أوجد طول نصف قطرها

**الحل**

من فيثاغورث  
 $A C = 5$  سم  
 ∵ المركز  $M$  ينصف وتر المثلث  
 $\therefore NC = 2.5$  سم

باستخدام الأدوات الهندسية ارسم  $A B = 6$  سم ثم ارسم دائرة قطرها ١٠ سم تمر بالنقطتين  $A$  ،  $B$  وكم دائرة يمكن رسمها

**الحل**

$$\text{نق} = 5 \text{ سم}$$

$$\frac{1}{2} AB = 3 \text{ سم}$$

$$\text{نق} < \frac{1}{2} AB$$

عدد الحلول دائرتان

## ٥ تمارين

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

**١** عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط ليست على استقامة واحدة هو .....

(د) ٣

(ج) ٢

(ب) ١

(أ) صفر

(د) المستطيل

(ج) المعين

**٢** لا يمكن رسم دائرة تمر برأس .....  
 (أ) المثلث (ب) المربع

(ج) شبه منحرف (د) متوازي أضلاع

**٣** يمكن رسم دائرة تمر برأس .....  
 (أ) معين (ب) مستطيل

**٤** مركز الدائرة الداخلية لأى مثلث هو نقطة تقاطع .....  
 (أ) متوسطات المثلث (ب) ارتفاعات المثلث

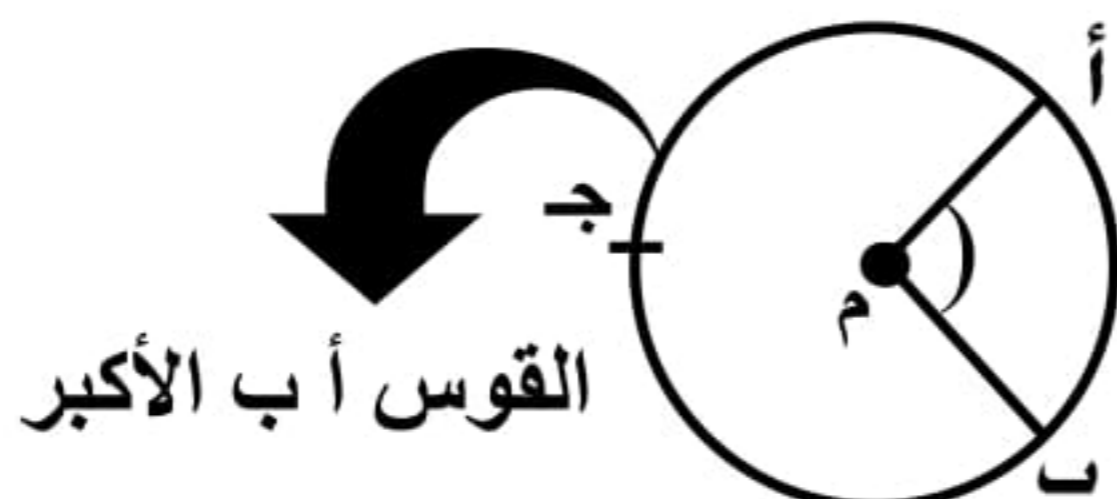
(ج) محاور تماثل أضلاعه (د) منصفات زواياه الداخلية

**٥** مركز الدائرة الخارجية لأى مثلث هو نقطة تقاطع .....  
 (أ) متوسطات المثلث (ب) ارتفاعات المثلث

- (١) ارسم القطعة  $A B = 4$  سم ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٤ سم تمر بالنقطتين  $A$  ،  $B$
- (٢) ارسم  $\triangle ABC$  المتساوی الأضلاع طول ضلعه ٤ سم ثم ارسم دائرة تمر برأسه ثم حدد موضع الدائرة بالنسبة لارتفاعاته.

هي زاوية رأسها مركز الدائرة ويحمل ضلعها أنصاف قطر

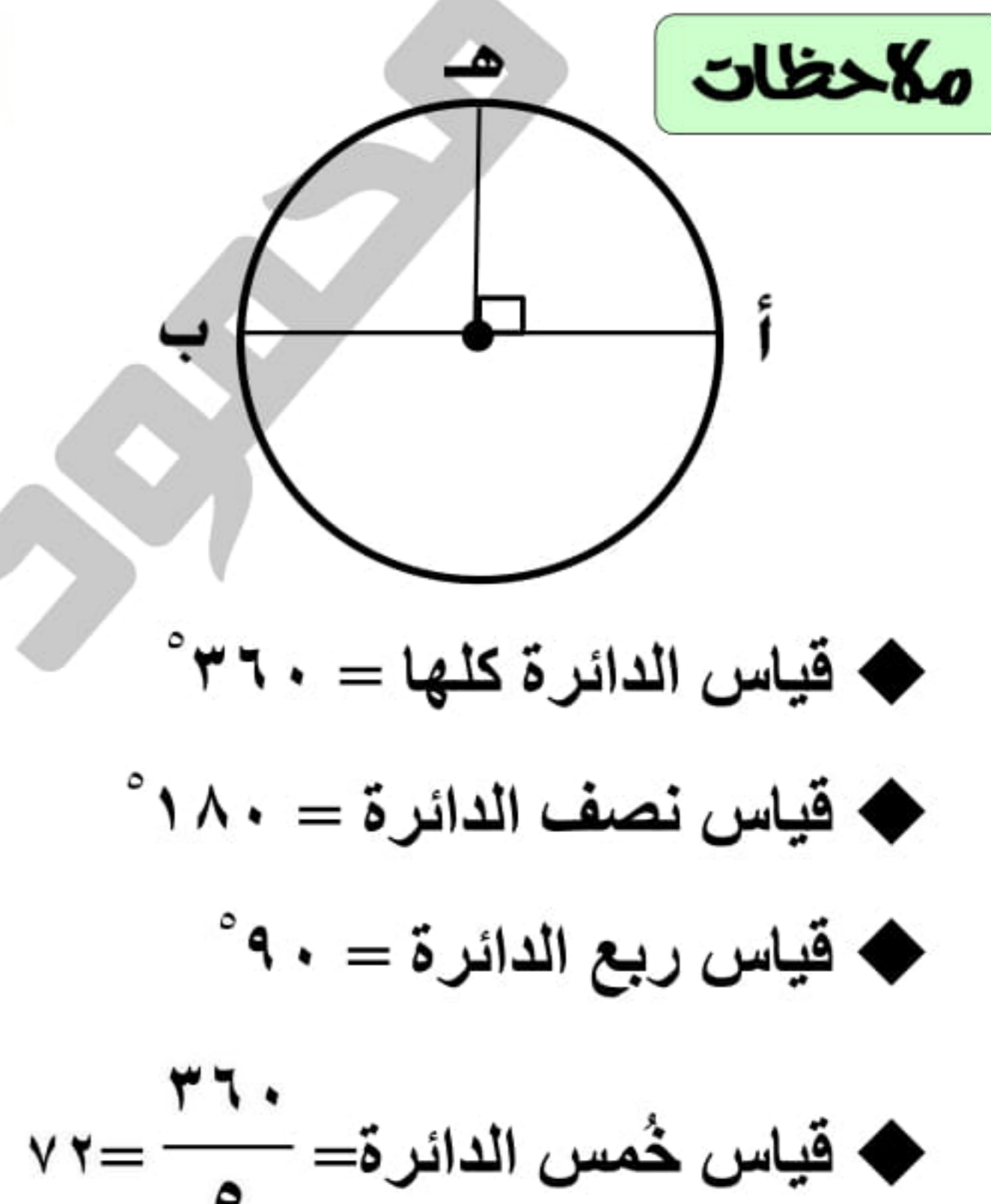
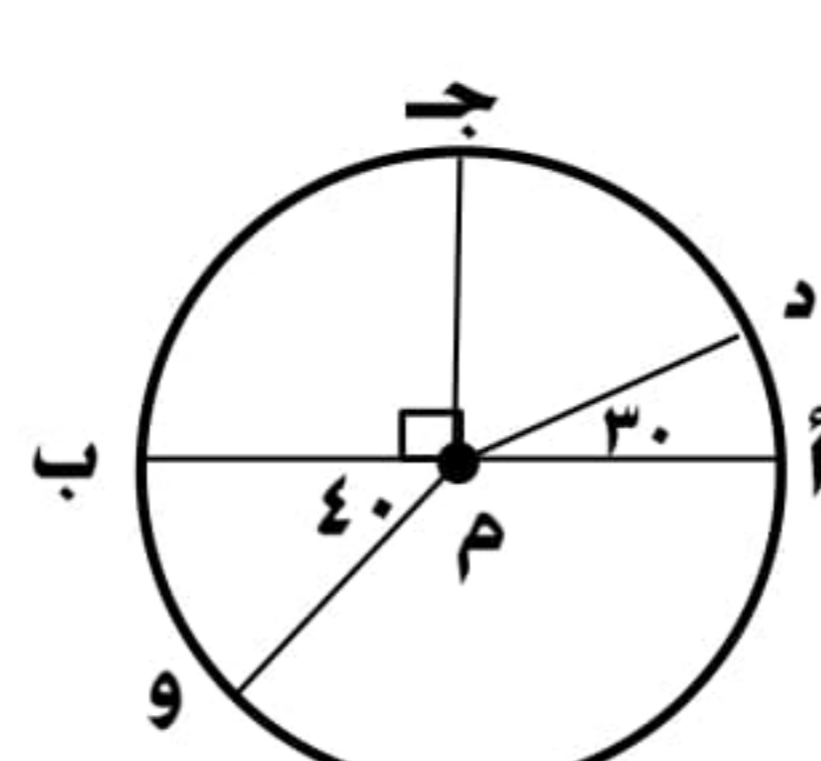
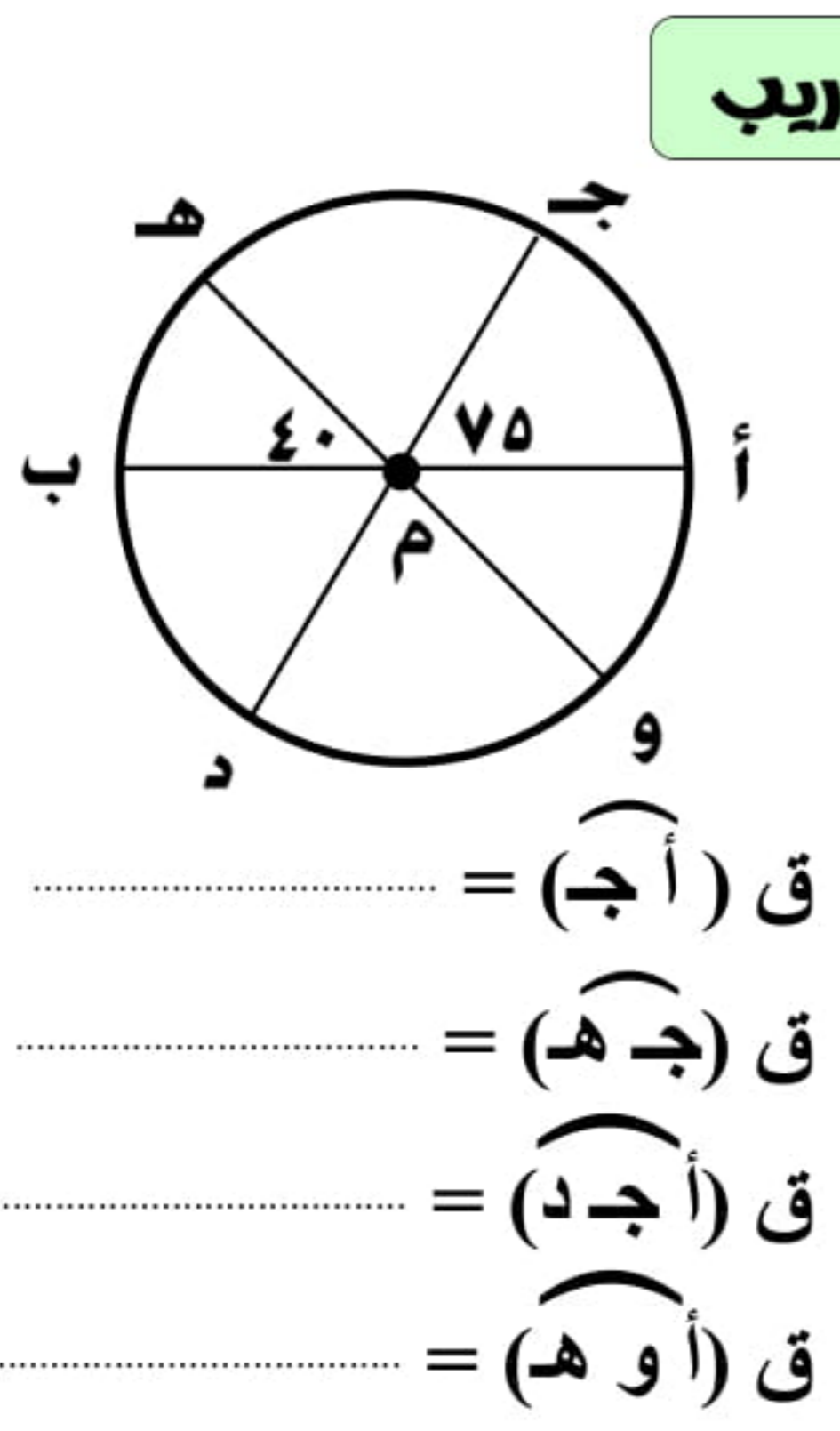
## الزاوية المركزية



- أ م ب زاوية مركزية
- القوس المقابل لها هو القوس أ ب
- القوس أ ج ب يسمى أ ب الأكبر

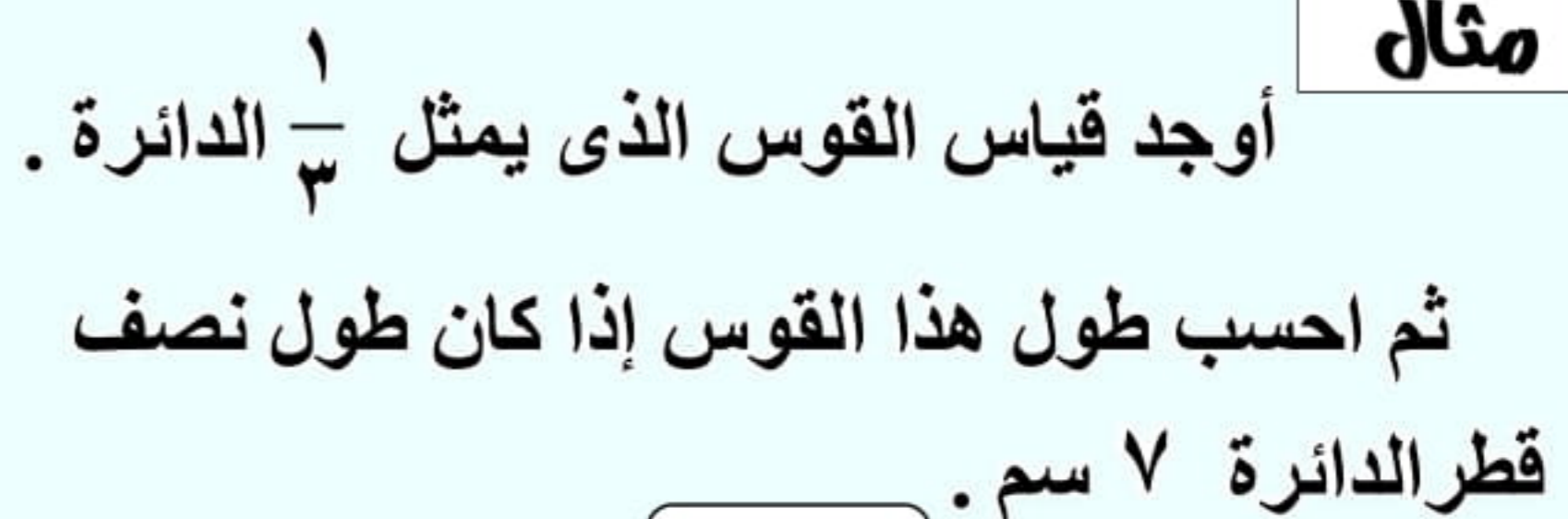
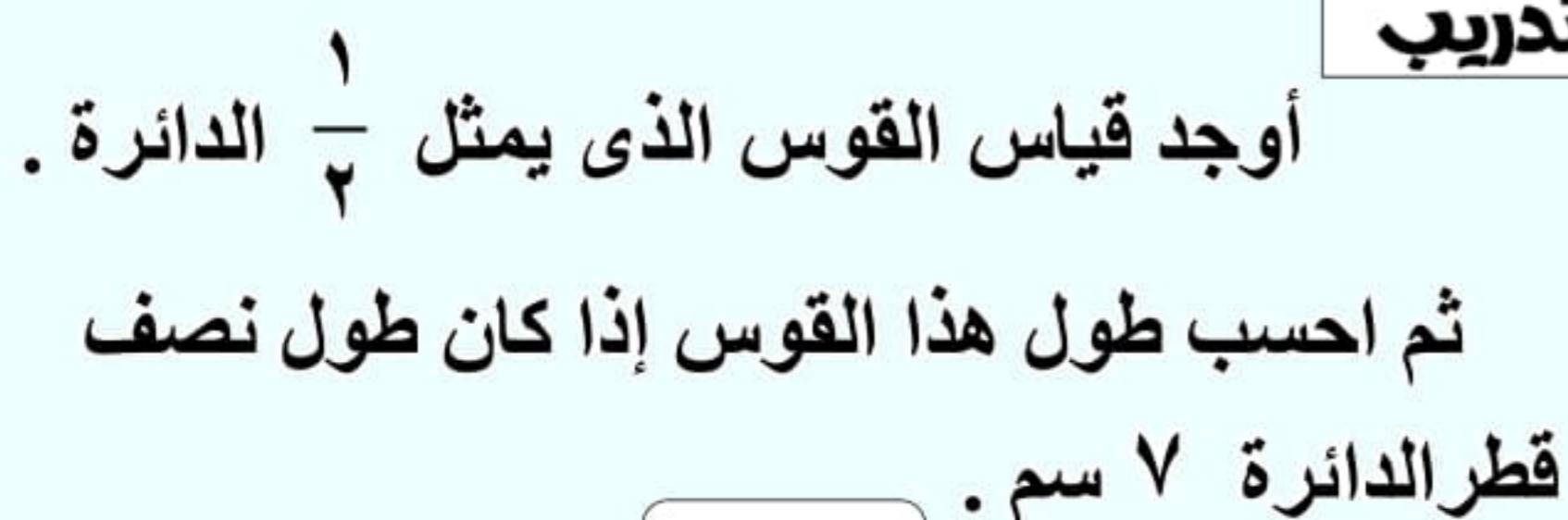
قياس القوس يساوى قياس الزاوية المركزية المقابلة له

## قياس القوس



$$\text{طريق المعرفة} = \frac{\text{قياس القوس}}{360^\circ} \times 2\pi \text{ نق}$$

## طريق المعرفة



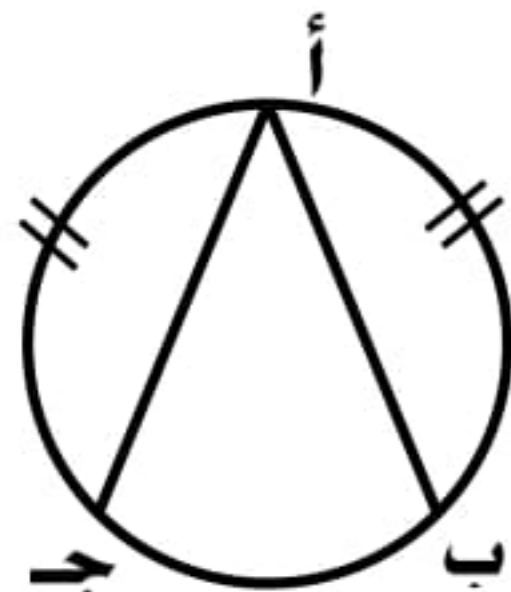
$$\text{قياس القوس الذي يمثل } \frac{1}{3} \text{ الدائرة} = \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{3}$$

$$\text{طريق المعرفة} = \frac{\text{قياس القوس}}{360^\circ} \times 2\pi \text{ نق}$$

$$= 7 \times \frac{22}{7} \times 2 \times \frac{120}{360} = 14,6 \text{ سم}$$

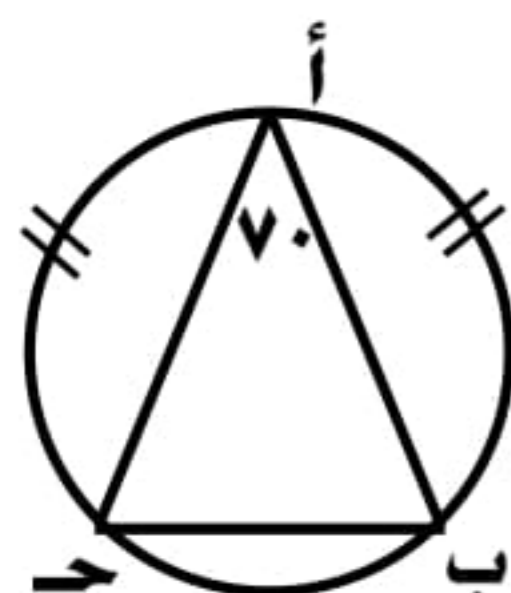
## ٢ إذا كانت الأقواس متساوية

فإن أوتارها تكون متساوية



إذا كان  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{AC})$   
فإن:  $أب = أـج$

## مثال



$$\begin{aligned} ق(\widehat{AB}) &= ق(\widehat{AC}) \\ ق(\widehat{AB}) &= 70^\circ \end{aligned}$$

فأوجد  $ق(\widehat{BC})$ 

## الحل

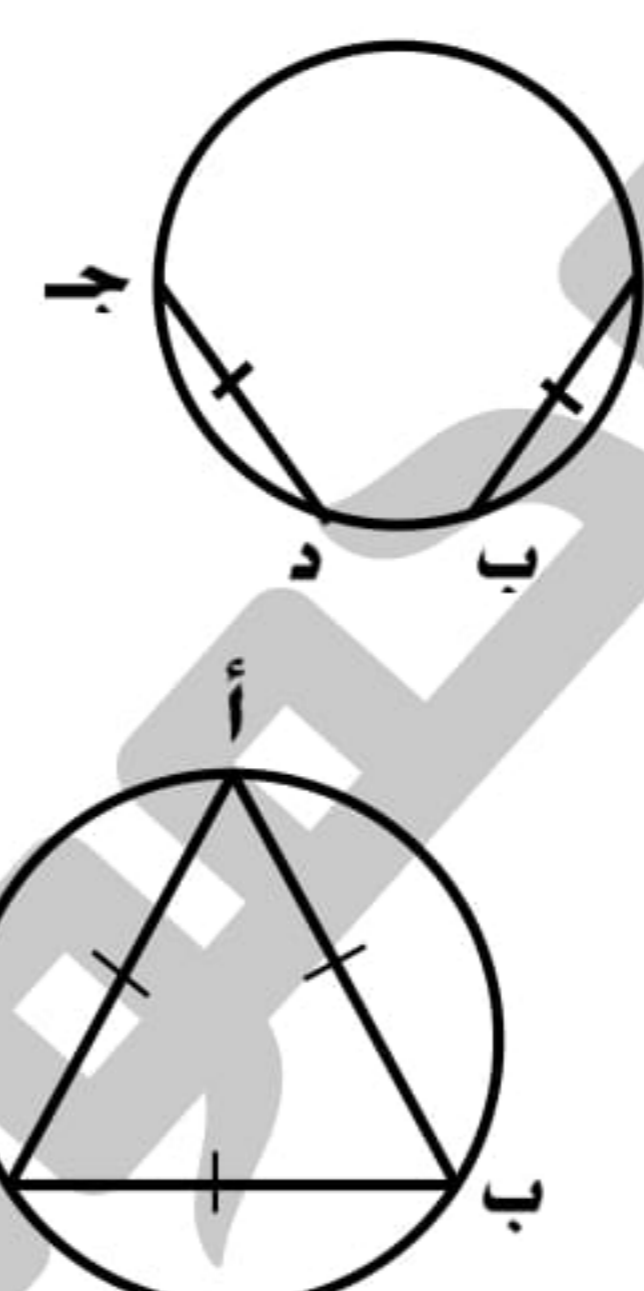
$\because ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{AC})$  أقواس متساوية

$\therefore أب = أـج$  أوتار متساوية

$$\therefore ق(\widehat{BC}) = ق(\widehat{AC}) = \frac{180^\circ - 70^\circ}{2} = \frac{110^\circ}{2} = 55^\circ$$

## ١ إذا كانت الأوتار متساوية

فإن أقواسها تكون متساوية



إذا كان  $أب = جـد$   
فإن:  $ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{AD})$

## مثال

$أب جـد$  متساوي الأضلاع  
 $أوجـد ق(\widehat{AB})$

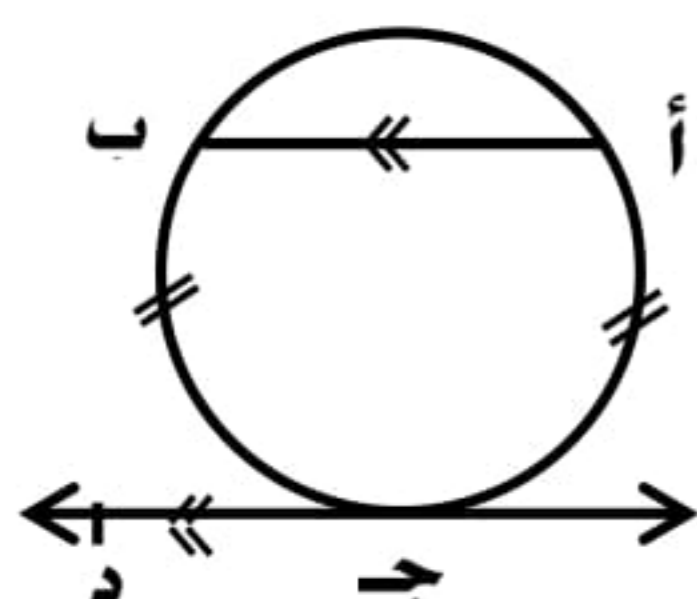
## الحل

$\because أب = بـج = أـج$  أوتار متساوية  
 $\therefore ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{BـJ}) = ق(\widehat{AـJ})$  أقواس متساوية

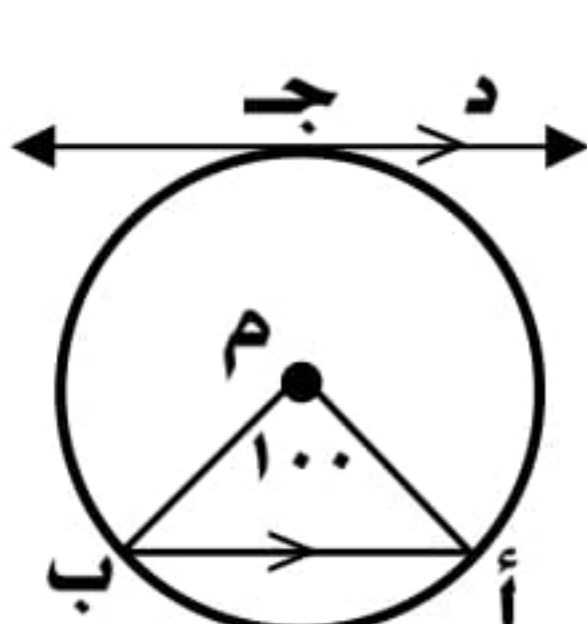
$$\therefore ق(\widehat{AB}) = \frac{360^\circ}{3} = 120^\circ$$

## ٤ الوتر والعماس المتعازيان

يحصران قوسان متساويان

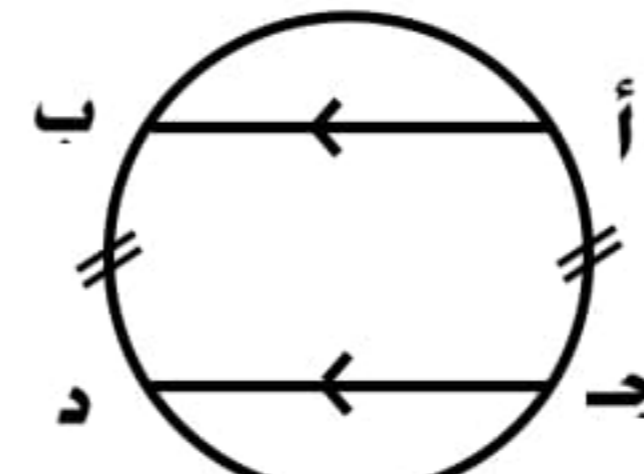


إذا كان  $أب // جـد$   
فإن  $ق(\widehat{AJ}) = ق(\widehat{BD})$

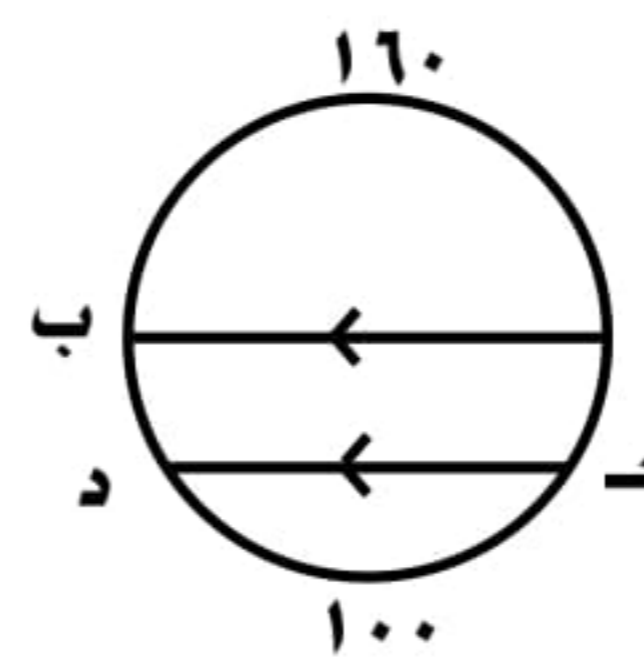


تدريب

إذا كان  $أب // جـد$   
 $ق(\widehat{AB}) = 100^\circ$   
فإن  $ق(\widehat{AJ}) = ..... =$



إذا كان  $أب // جـد$   
فإن  $ق(\widehat{AJ}) = ق(\widehat{BD})$

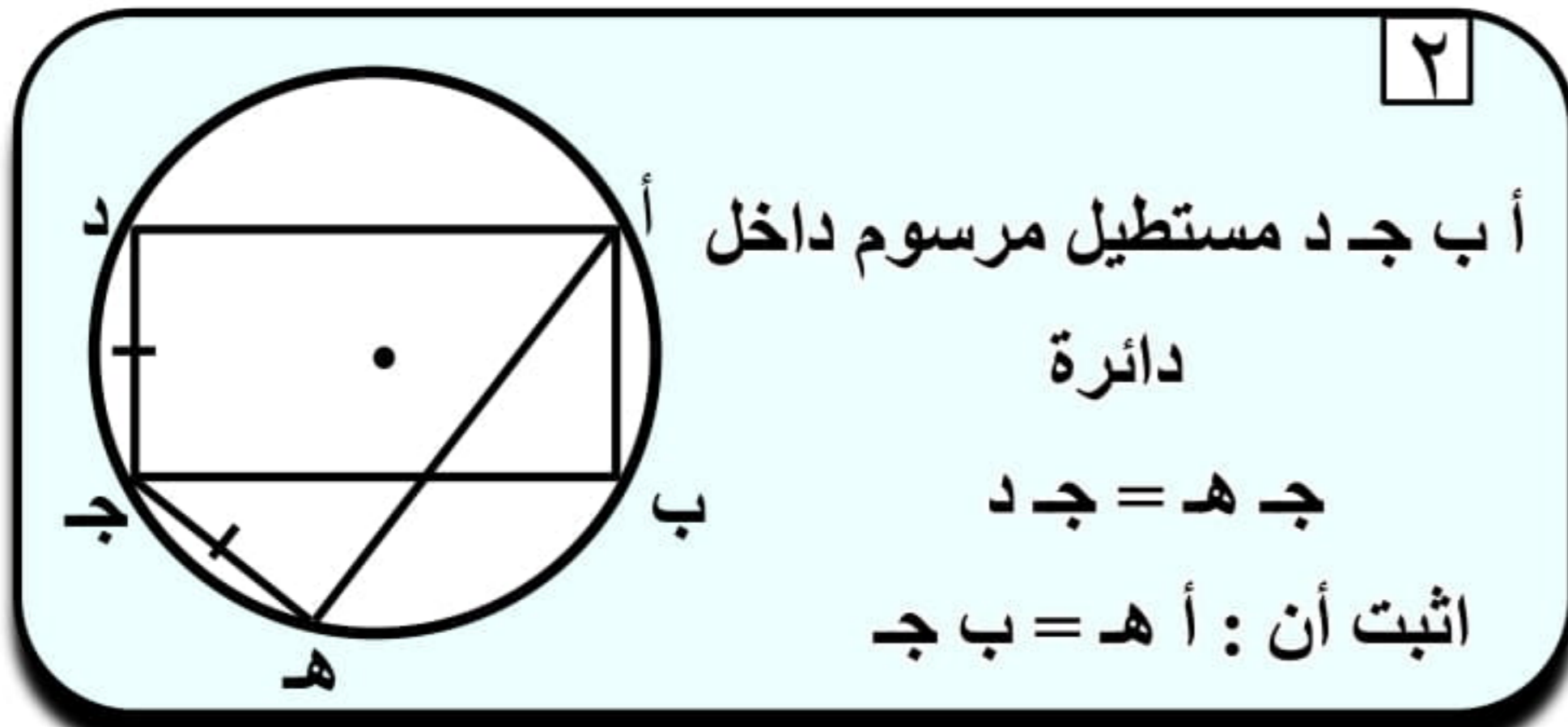


## تدريب

إذا كان  $أب // جـد$   
 $، ق(\widehat{AB}) = 160^\circ$   
 $ق(\widehat{CD}) = 100^\circ$   
فإن  $ق(\widehat{AJ}) = ..... =$

## ٥ الأقواس المتساوية في الطول متساوية في القياس

في الدائرة الواحدة أو الدوائر المتطابقة



**الحل**  
 $\therefore أ ب = د ج$  خواص المستطيل

$، ه ج = د ج$  (معطى)

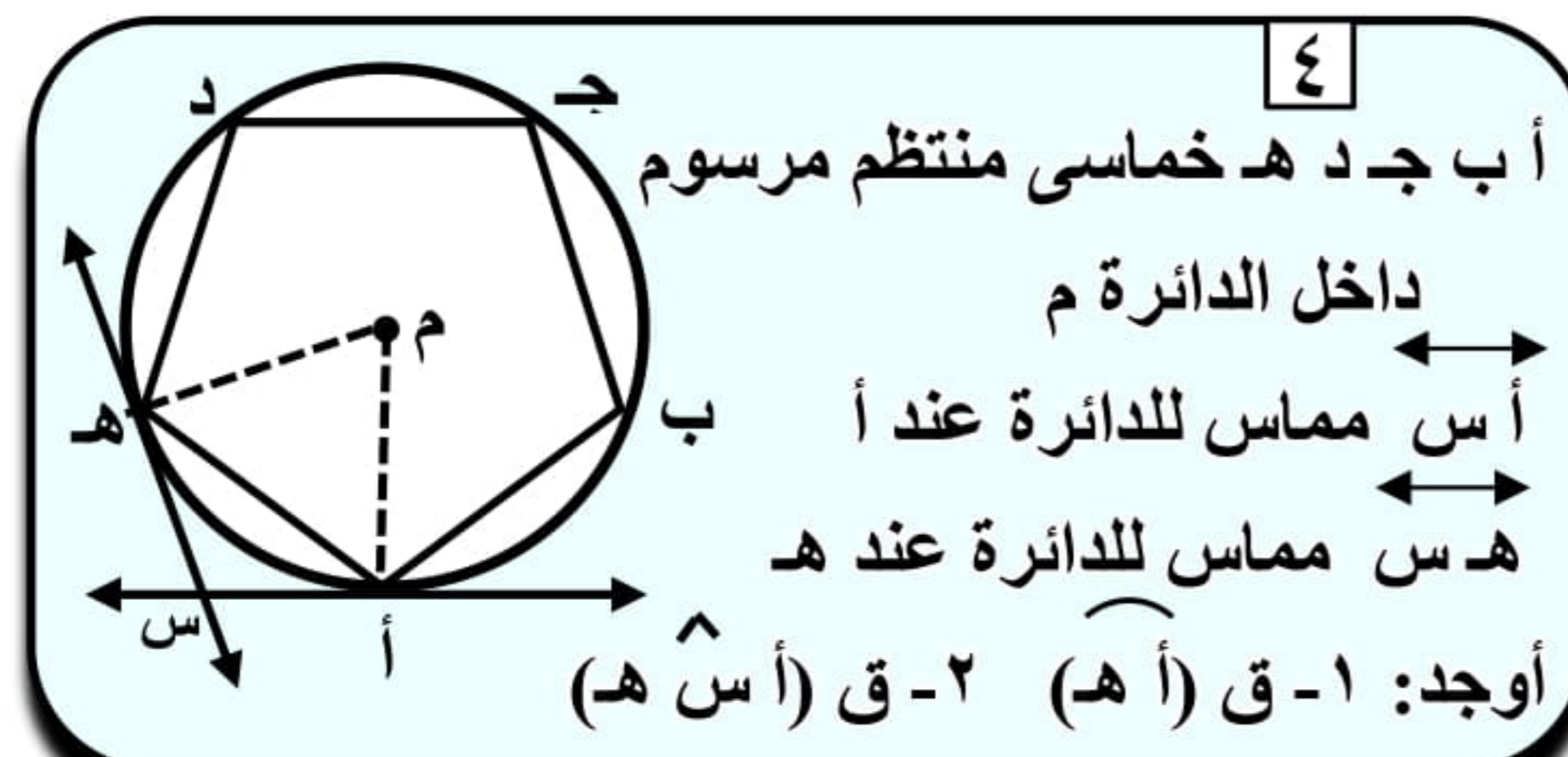
$$\therefore أ ب = ه ج$$

$$\therefore ق(أ ب) = ق(ه ج)$$

بإضافة ق(ب ه) للطرفين

$$\therefore ق(أ ه) = ق(ب ج)$$

هـ طـ ث  
 $، أ ه = ب ج$



**الحل**  
العمل: نرسم  $م أ$ ،  $m هـ$

$\therefore أ ب ج د هـ$  خماسي منتظم

$$\therefore أ ب = ب ج = ج د = د هـ = أ هـ$$

$$\therefore ق(أ ب) = ق(ب ج) = ق(ج د) = ق(د هـ) = ق(أ هـ)$$

$$\therefore ق(أ هـ) = ق(أ سـ هـ) = \frac{٣٦٠}{٥} = ٧٢^\circ$$

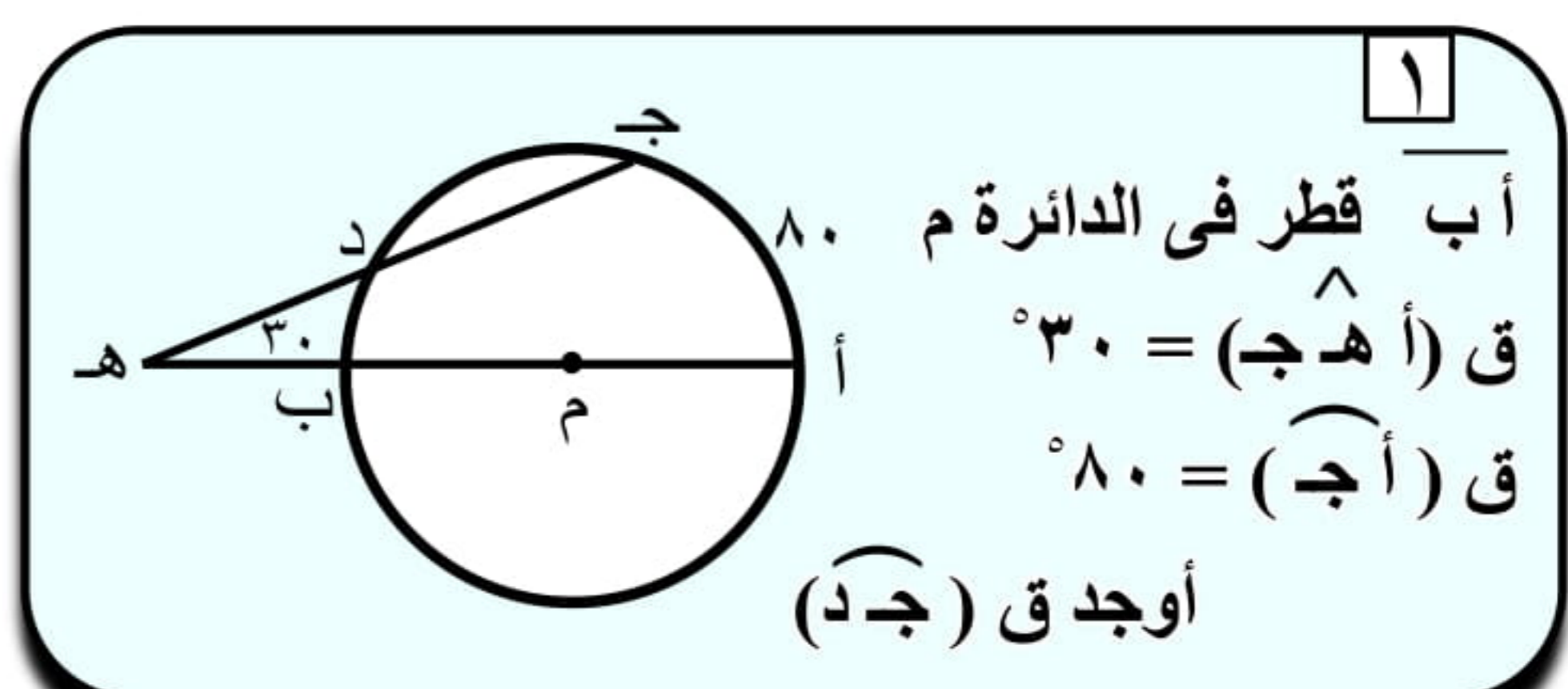
$$\therefore ق(أ هـ) = ٧٢^\circ \therefore ق(أ مـ هـ) = ٧٢^\circ$$

$$\therefore أ سـ مماس \quad \therefore ق(مـ أ سـ) = ٩٠^\circ$$

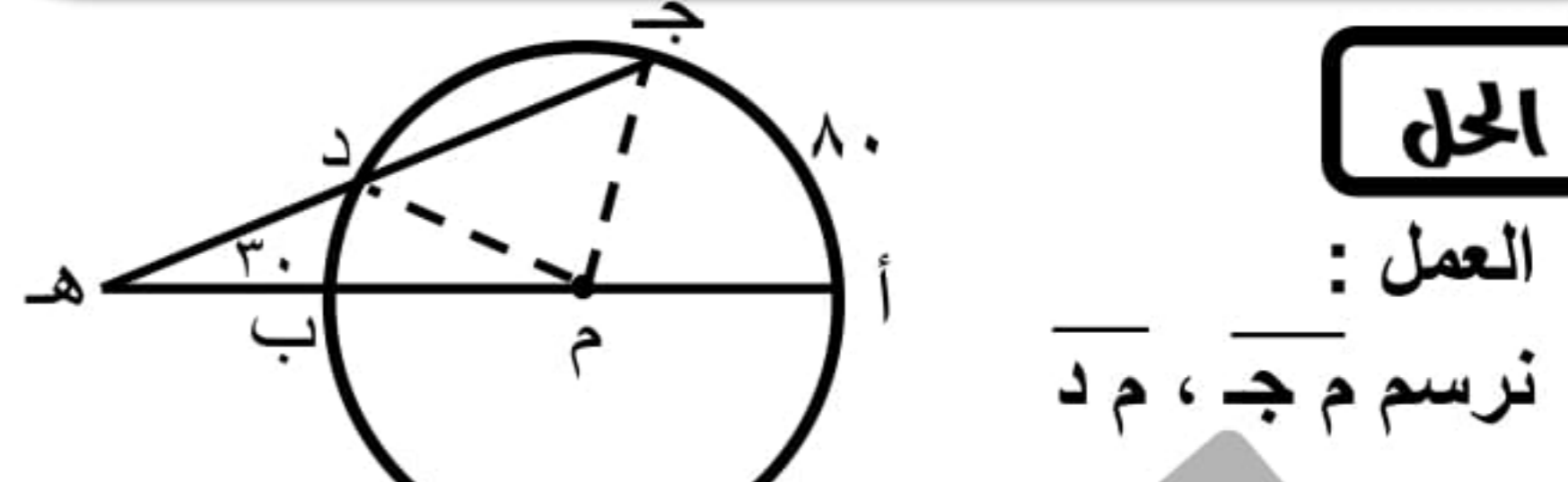
$$\therefore هـ سـ مماس \quad \therefore ق(مـ هـ سـ) = ٩٠^\circ$$

في الشكل الرباعي  $مـ أ سـ هـ$ :

$$ق(أ سـ هـ) = ٩٠ + ٩٠ + ٧٢ - ٣٦٠ = ١٠٨^\circ$$



**الحل**



العمل: نرسم  $m جـ$ ،  $m دـ$

$$\therefore ق(أ جـ) = ٨٠^\circ \therefore ق(أ مـ جـ) = ٨٠^\circ$$

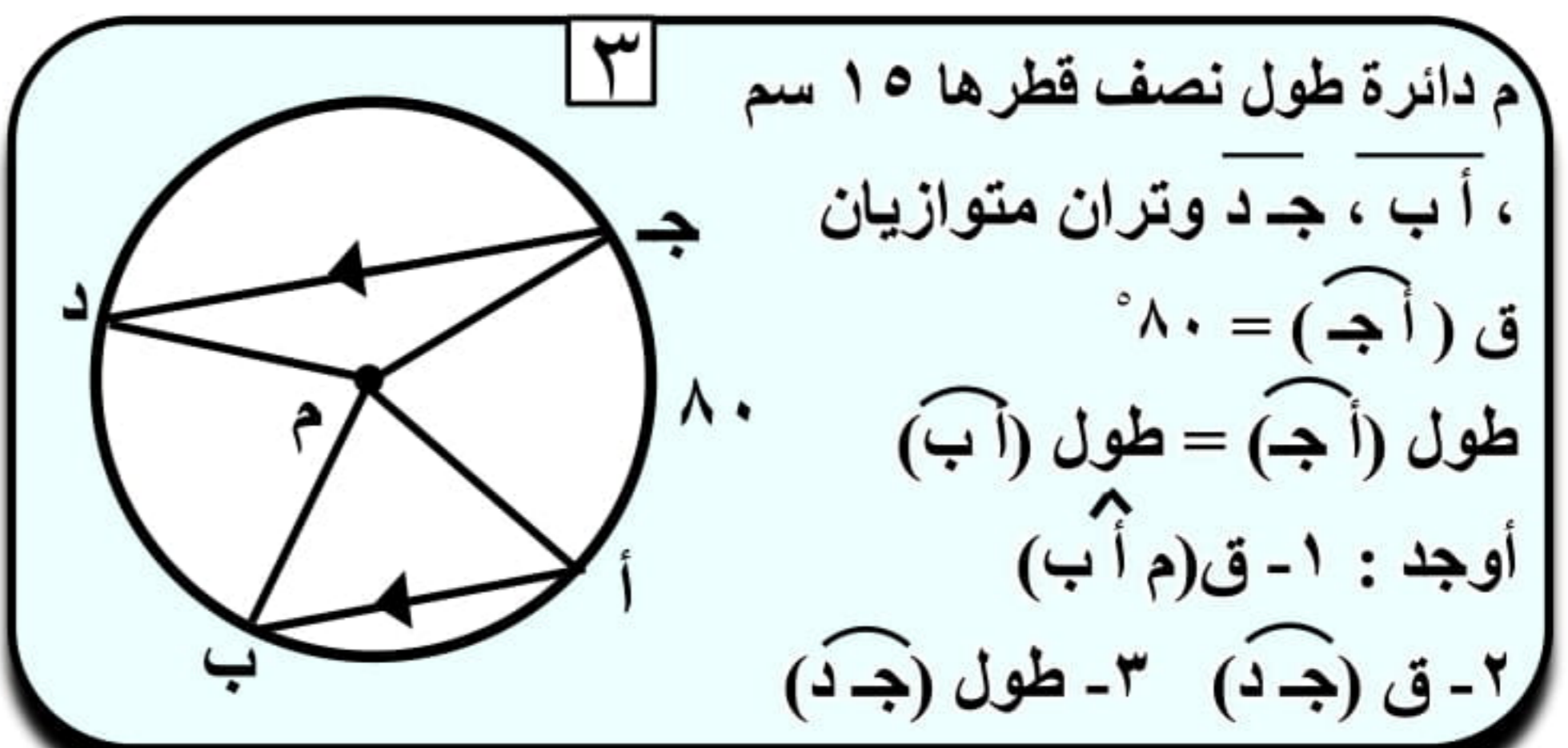
$أ مـ جـ$  زاوية خارجية عن  $\triangle جـ مـ هـ$

$$\therefore ق(مـ جـ هـ) = ٣٠^\circ - ٨٠^\circ = ٥٠^\circ$$

في  $\triangle جـ مـ دـ$ :  $\because m جـ = m دـ$  (أنصاف أقطار)

$$\therefore ق(جـ مـ دـ) = ١٨٠^\circ - (٥٠^\circ + ٥٠^\circ) = ٨٠^\circ$$

$$\therefore ق(جـ دـ) = ٨٠^\circ$$



**الحل**

$$\therefore طول (أ جـ) = طول (أ بـ)$$

$$\therefore ق(أ جـ) = ق(أ بـ) = ٨٠^\circ$$

$$\therefore ق(أ مـ بـ) المركبة = ٨٠^\circ$$

$\because مـ أـ = مـ بـ$  (أنصاف أقطار)  $\therefore \Delta مـ أـ بـ$  متساوي الساقين

$$\therefore ق(مـ بـ أـ) = ق(مـ بـ أـ) = ٥٠^\circ$$

$$\therefore أـ بـ // جـ دـ \quad \therefore ق(أـ جـ) = ق(بـ دـ) = ٨٠^\circ$$

$$\therefore ق(جـ دـ) + ق(أـ جـ) + ق(أـ بـ) + ق(بـ دـ) = ٣٦٠^\circ$$

$$\therefore ق(جـ دـ) = ١٢٠^\circ - (٨٠ + ٨٠ + ٨٠) = ٦٠^\circ$$

$$\text{طول } جـ دـ = \sqrt{١٥ \times ٣,١٤ \times ٢ \times \frac{١٢٠}{٣٦٠}} = ٣١,٤ \text{ سم}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١) قياس القوس الذي يمثل ثلث قياس الدائرة = ..... .

د) ٩٠

ج) ١٢٠

ب) ١٨٠

أ) ٣٦٠

٢) طول نصف الدائرة التي طول نصف قطرها نصف سم = ..... سم

د)  $\pi$  نصفج)  $\frac{1}{3}\pi$  نصفب)  $\frac{1}{4}\pi$  نصفأ)  $2\pi$  نصف٣) قياس الزاوية المركزية المرسومة في  $\frac{1}{3}$  دائرة = ..... درجة

د) ٣٠

ج) ٦٠

ب) ١٢٠

أ) ٢٤٠

٤) قياس الزاوية المركزية التي تقابل قوساً طوله  $\frac{1}{3}\pi$  نصف = .....

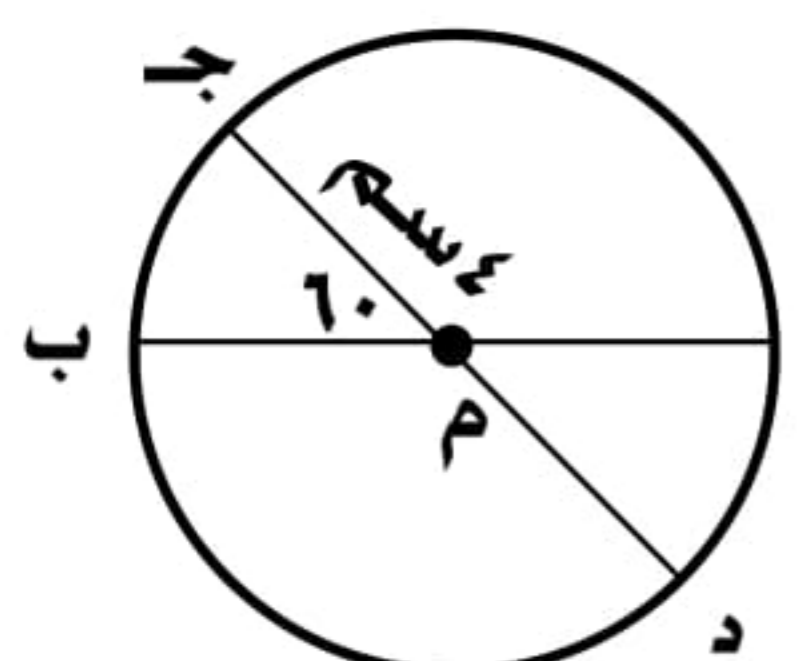
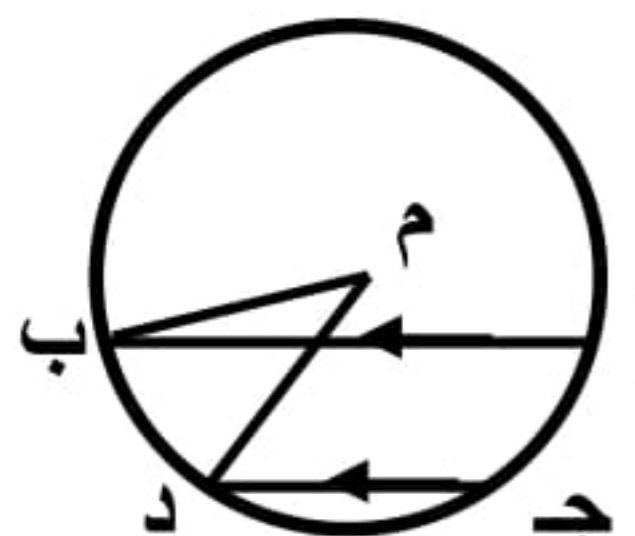
د) ٢٤٠

ج) ١٢٠

ب) ٦٠

أ) ٣٠

٥) في الشكل المقابل: م دائرة، م ج = ٤ سم

ق (ج م ب) =  $60^\circ$  فإن طول بـ د = .....ج)  $\frac{8}{3}\pi$ ب)  $8\pi$ أ)  $4\pi$ د)  $\pi 16$ 

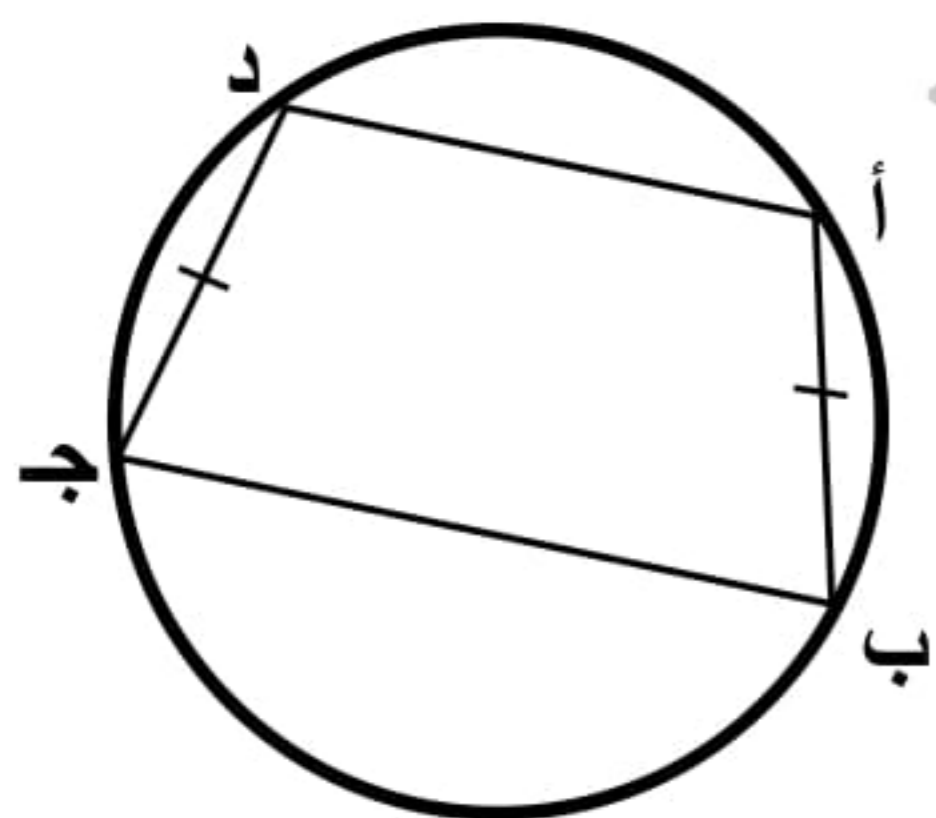
٣) في الشكل المقابل:

أ ب ج د شكل رباعي

أ ب = ج د

اثبت أن:

أ ج = ب د

أوجد قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{5}$  الدائرة.

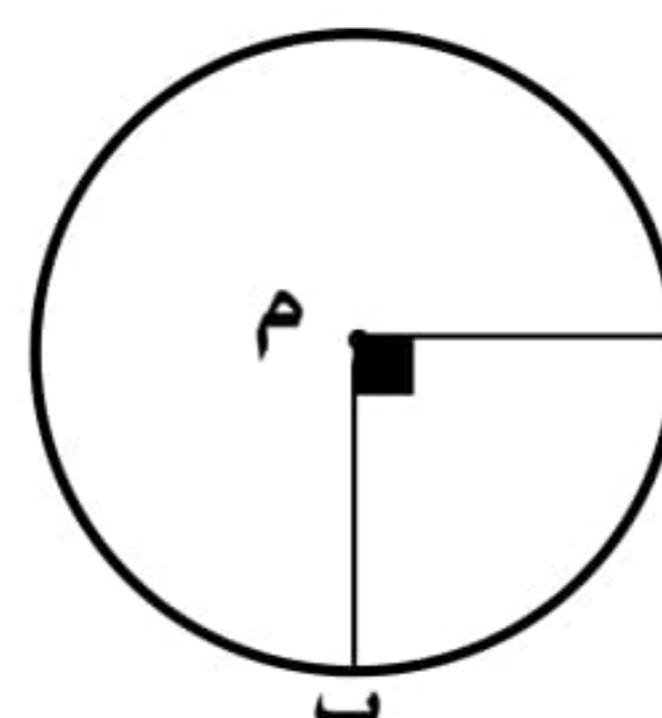
ثم احسب طول هذا القوس إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٧ سم.

٤) في الشكل المقابل:

م دائرة، ق (أ م ب) =  $90^\circ$ 

طول نصف قطرها = ٧ سم

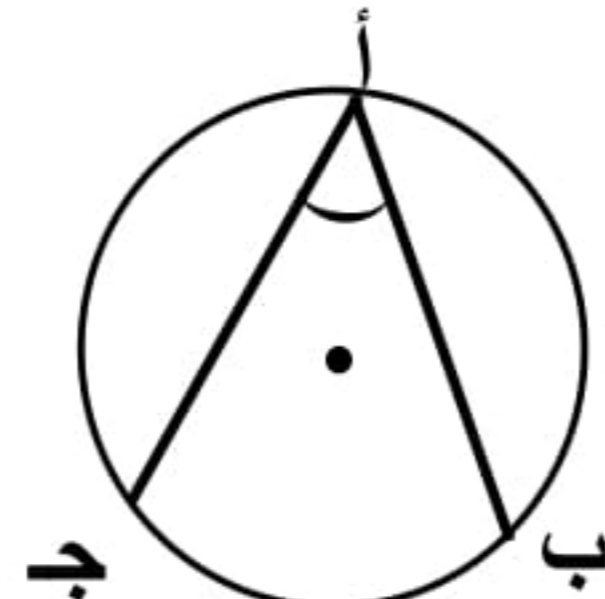
أوجد طول أ ب

حيث  $\frac{22}{7} = \pi$ 

## العلاقة بين المحيطية والمركزية

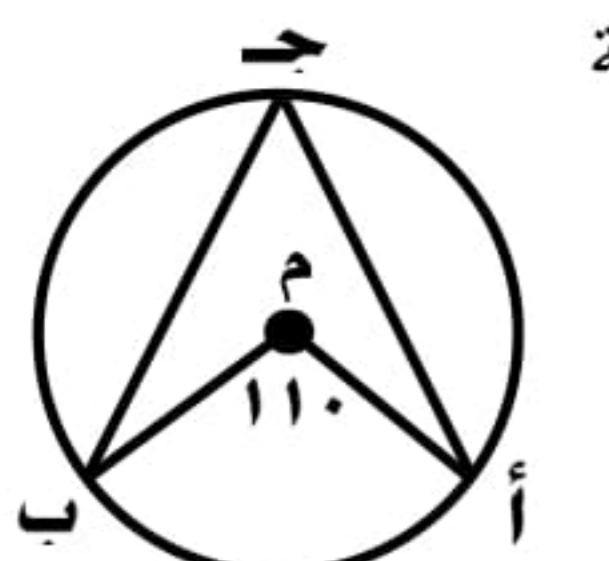
الدرس الثاني 2

هي زاوية رأسها على الدائرة ويحمل ضلعها وتران



قياس الزاوية المحيطية = نصف قياس

المركزية المشتركة معها في القوس

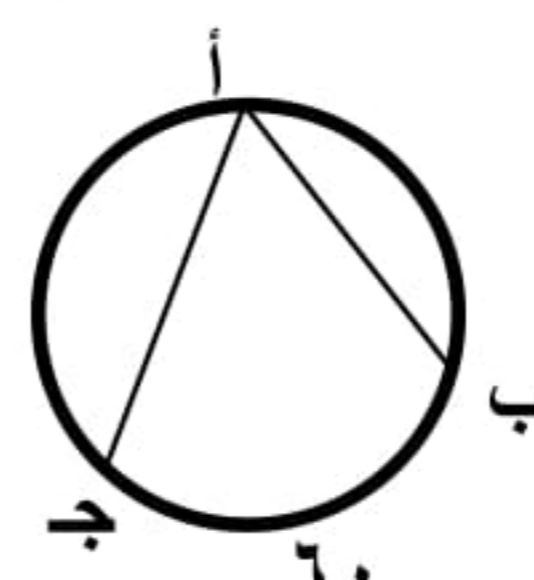


$\angle AOB$  المحيطية،  $\angle AOM$  المركزية  
مشتركتان في  $\overset{\wedge}{AB}$   
 $\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = \frac{1}{2} \text{ق}(\overset{\wedge}{AM})$

- بأج زاوية محيطية
- القوس المقابل لها هو  $\overset{\wedge}{BJ}$

قياس الزاوية المحيطية =

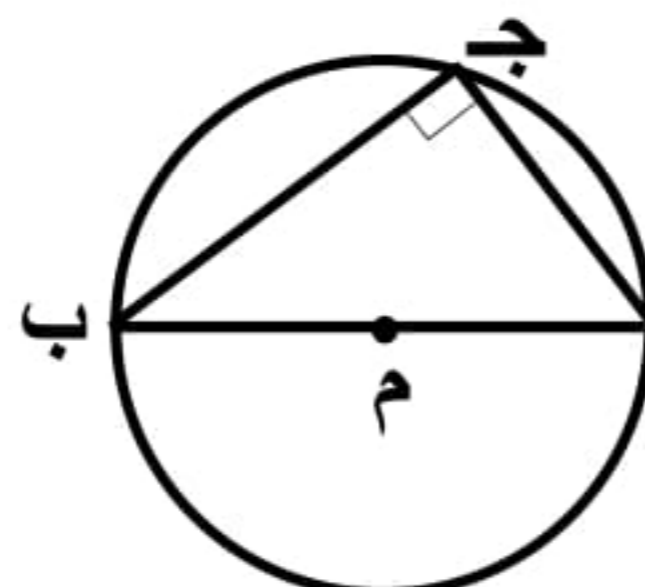
نصف قياس القوس المقابل لها



$$\text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق}(\overset{\wedge}{BJ})$$

فإذا كان  $\text{ق}(\overset{\wedge}{BJ}) = 60^\circ$   
فإن  $\text{ق}(\overset{\wedge}{AB}) = 30^\circ$

## الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قائمة

 $\therefore \overline{AB}$  قطر

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{C}) \text{ المحيطية} = 90^\circ$$

لأنها محيطية القوس المقابل لها نصف دائرة A

**مثال ٢**

$\text{ق}(\overset{\wedge}{HM}) = 120^\circ$

$\text{أب} = \text{بـهـ}$

أوجد:  $\text{ق}(\overset{\wedge}{DA})$

**الحل**

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{HB}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق}(\overset{\wedge}{M}) \text{ المركزية}$$

لأنهما مشتركتان في  $\overset{\wedge}{AJ}$   $\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{HB}) = 60^\circ$

$$\therefore \text{أب} = \text{بـهـ}$$

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{HA}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{HB}) = 60^\circ = 30^\circ$$

**مثال ١**

$\text{أبـ وـترـ فـيـ دـائـرـةـ M}$

$\text{JM} // \text{AB}$

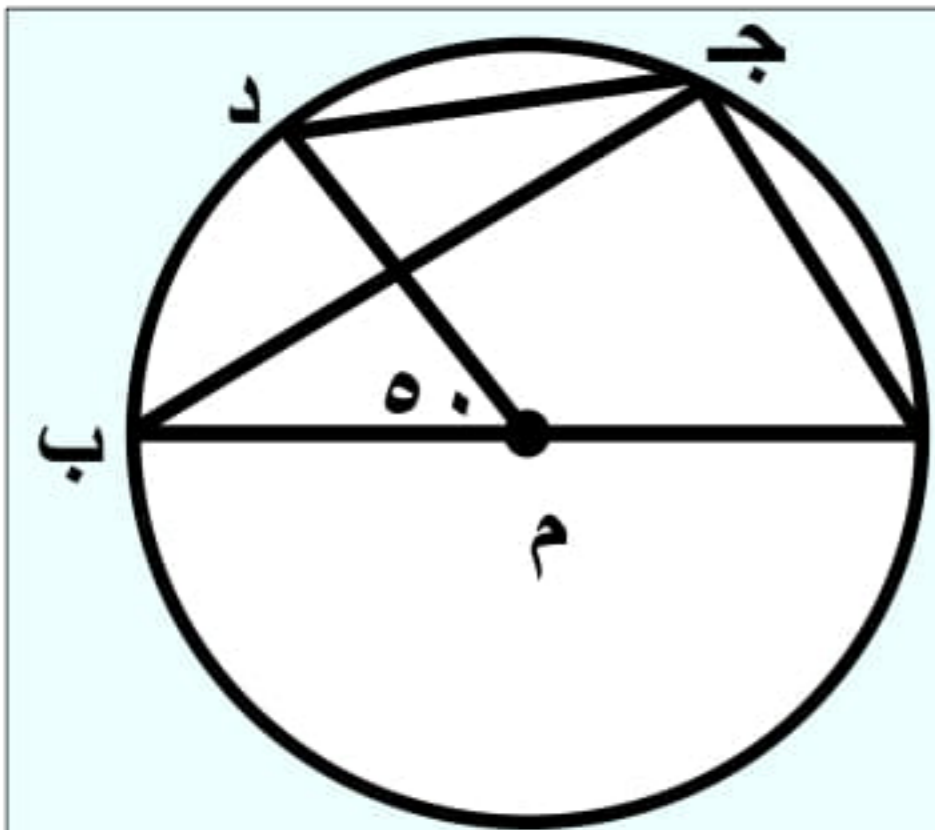
اثبت أن:  $\text{بـهـ} < \text{أـهـ}$

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{M}) = 2 \text{ق}(\overset{\wedge}{B})$$

مركزية ومحيطية مشتركتان في  $\overset{\wedge}{AJ}$   
,  $\therefore \text{JM} // \text{AB}$   $\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{M}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{A})$  بالتبادل

$$\text{في } \triangle AHB : \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{A}) = 2 \text{ق}(\overset{\wedge}{B})$$

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{A}) < \text{ق}(\overset{\wedge}{B})$$



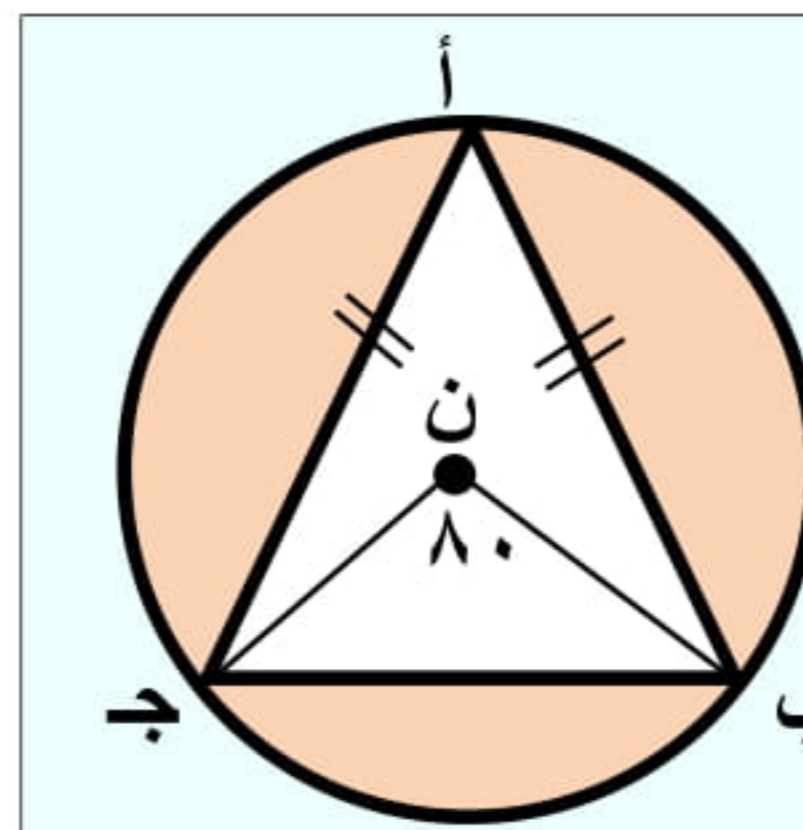
## مثال ٤

أب قطر في الدائرة م

$$\hat{c}(DMB) = 50^\circ$$

أوجد  $\hat{c}(AJD)$ 

الحل



## مثال ٣

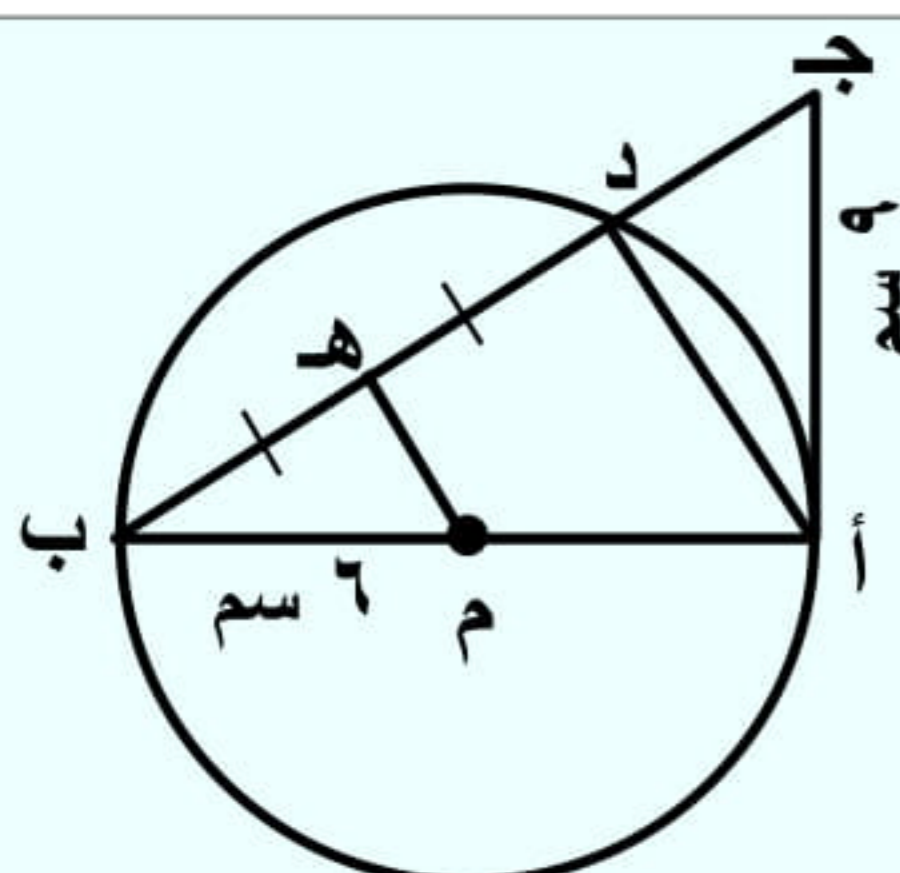
$$AB = AJ$$

$$\hat{c}(BNJ) = 80^\circ$$

أوجد: ١)  $\hat{c}(ABJ)$ 

٢) ق (BJ) الأكبر

الحل



## تدريب ٣

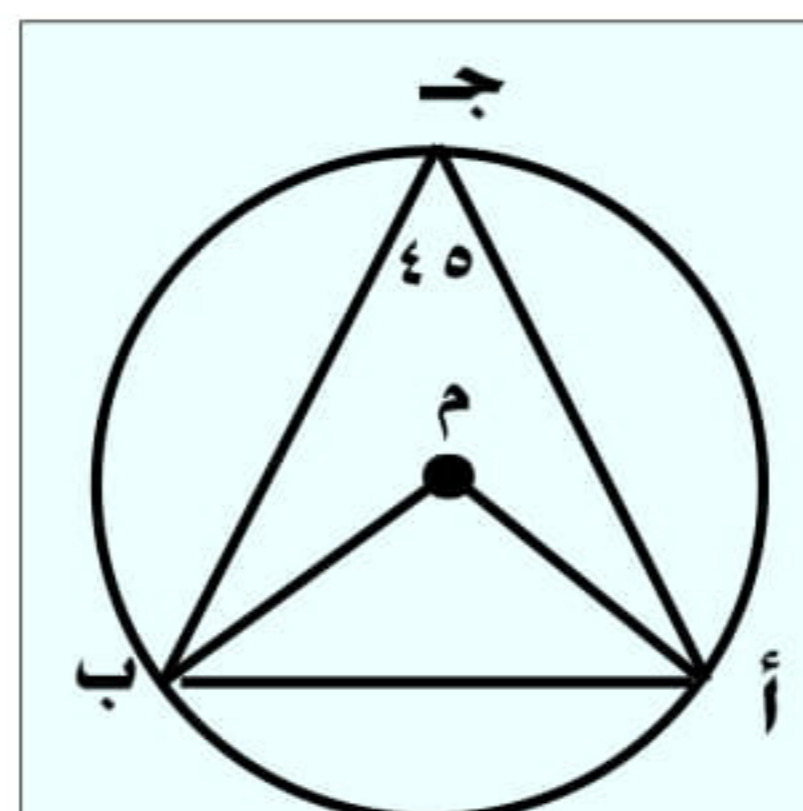
أب قطر ، AJ مماس

ه منتصف دب

$$MB = 6 \text{ سم} , AJ = 9 \text{ سم}$$

أوجد طول كل من :  
BJ ، AD ، MH

الحل



## تدريب ١

$$\hat{c}(J) = 45^\circ$$

أوجد  $\hat{c}(MAB)$ 

الحل

..... النسبة بين قياس الزاوية المحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس = 1

$$د) ١ : ٣$$

$$ج) ١ : ٢$$

$$ب) ٣ : ١$$

$$أ) ٢ : ١$$

..... قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = 2

$$د) ١٨٠^\circ$$

$$ج) ١٢٠^\circ$$

$$ب) ٩٠^\circ$$

$$أ) ٤٥^\circ$$

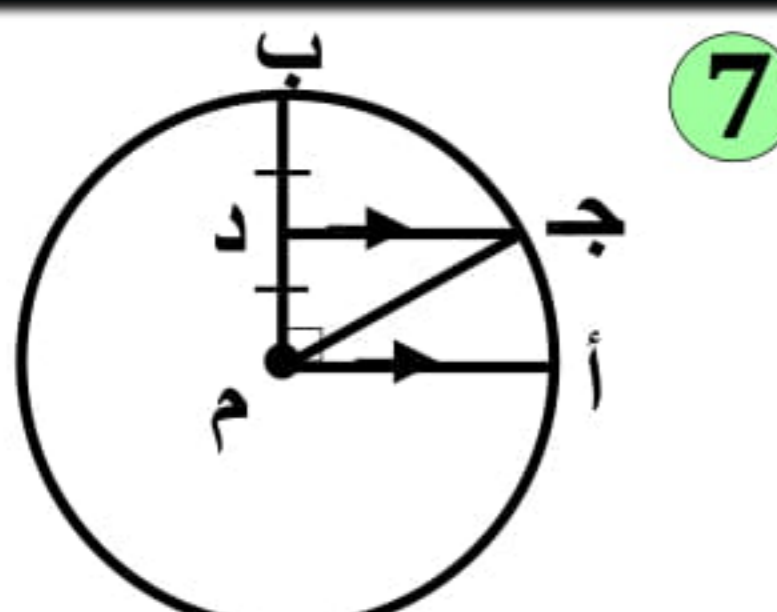
..... الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة تكون 3

د) حادة

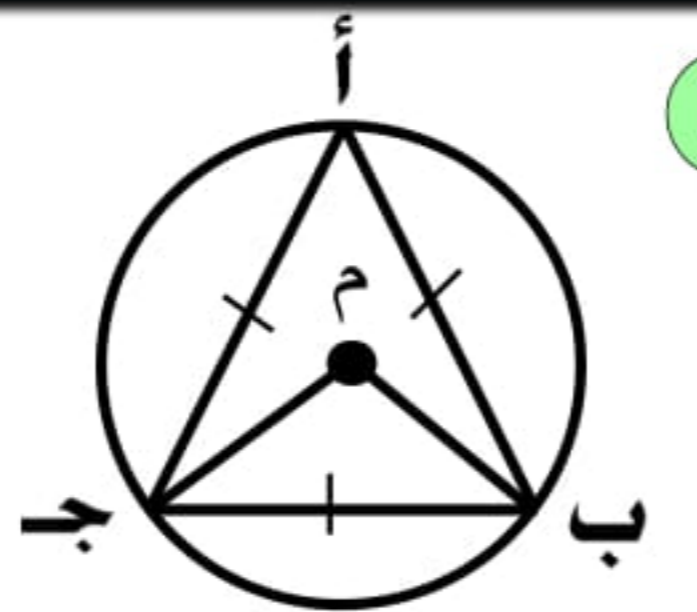
ج) منفرجة

ب) قائمة

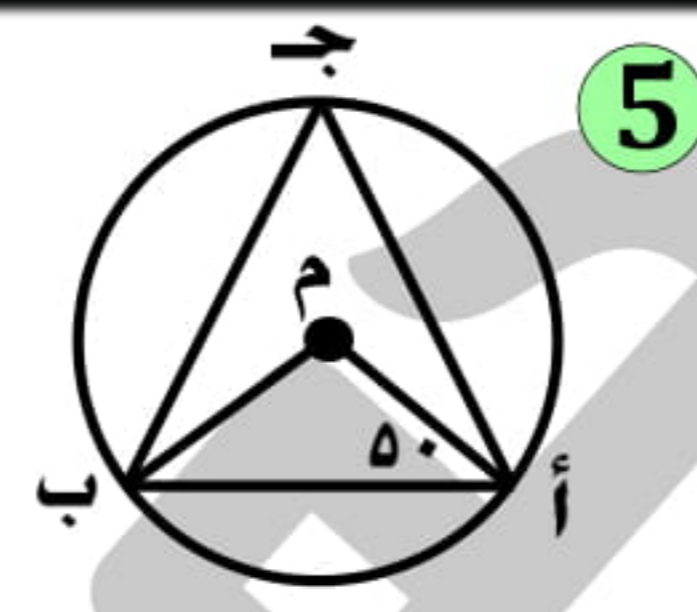
أ) منعكسة



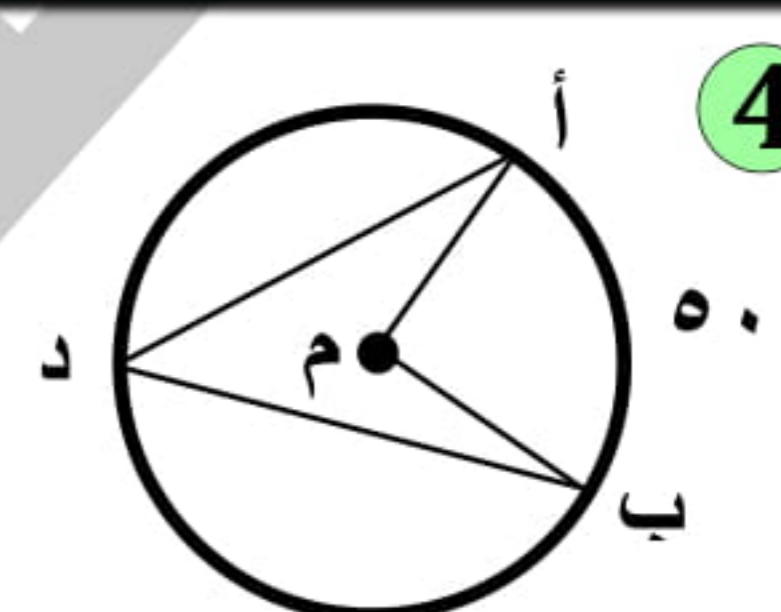
$$\text{إذن } ق(\widehat{AJ}) = \widehat{B} \text{ لأن } \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$



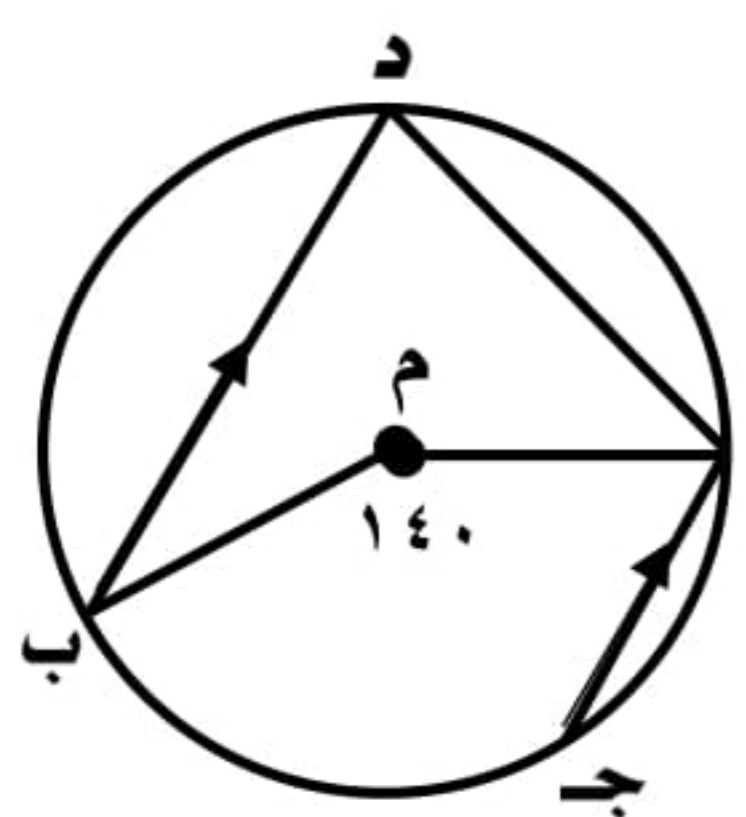
$$\text{إذن } ق(\widehat{BMJ}) = \widehat{A} \text{ لأن } \triangle ABC \text{ متساوي الأضلاع}$$



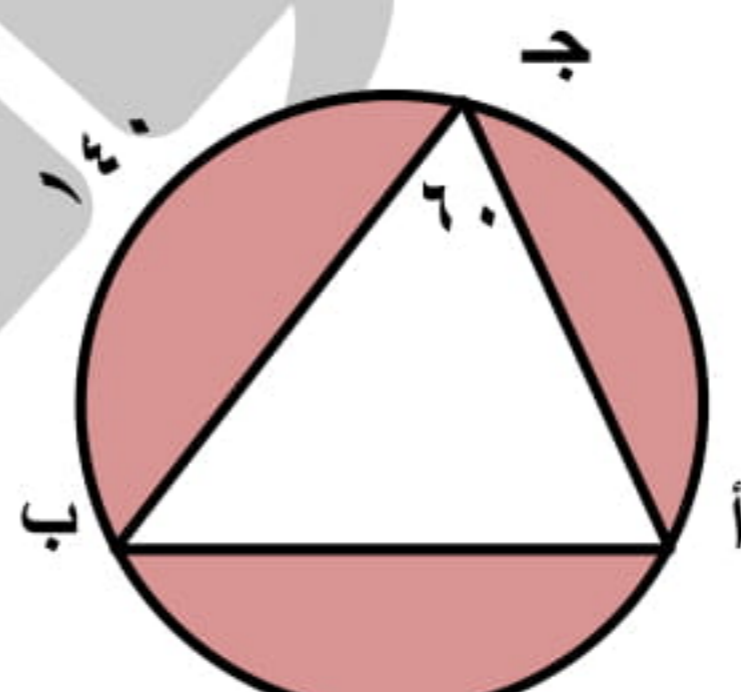
$$\text{إذن } ق(\widehat{B}) = \widehat{A} \text{ لأن } ق(\widehat{MAB}) = ٥٠$$



$$\text{إذن } ق(\widehat{ADB}) = \widehat{ABC} \text{ لأن } ق(\widehat{AB}) = ٥٠$$



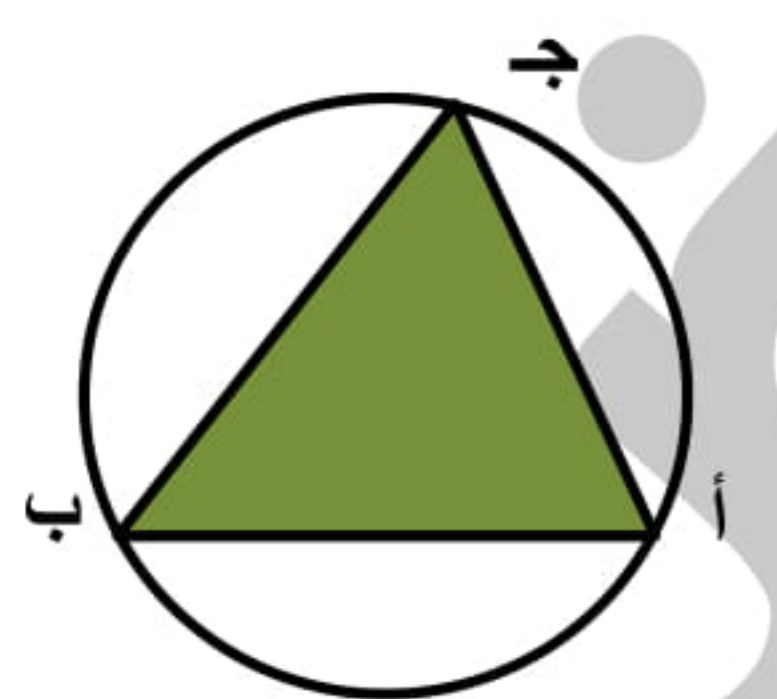
$$\text{أوجد } ق(\widehat{JAB})$$



$$\text{أ) } ق(\widehat{J}) = ٦٠^\circ$$

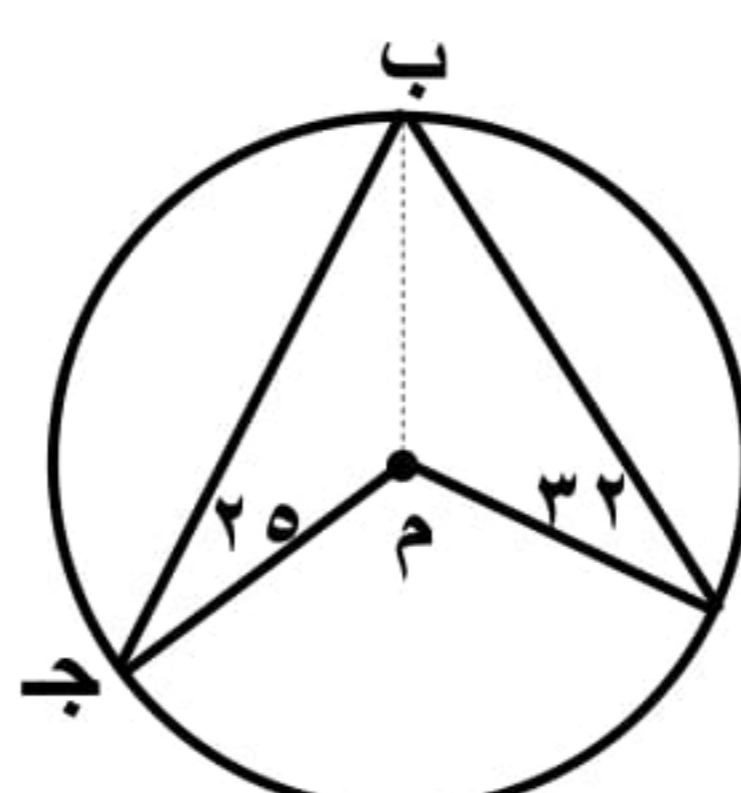
$$\text{ب) } ق(\widehat{B}) = ١٤٠^\circ$$

$$\text{أوجد } ق(\widehat{J})$$



$$\text{أ) } ق(\widehat{B}) : ق(\widehat{C}) : ق(\widehat{A}) = ٣ : ٤ : ٥$$

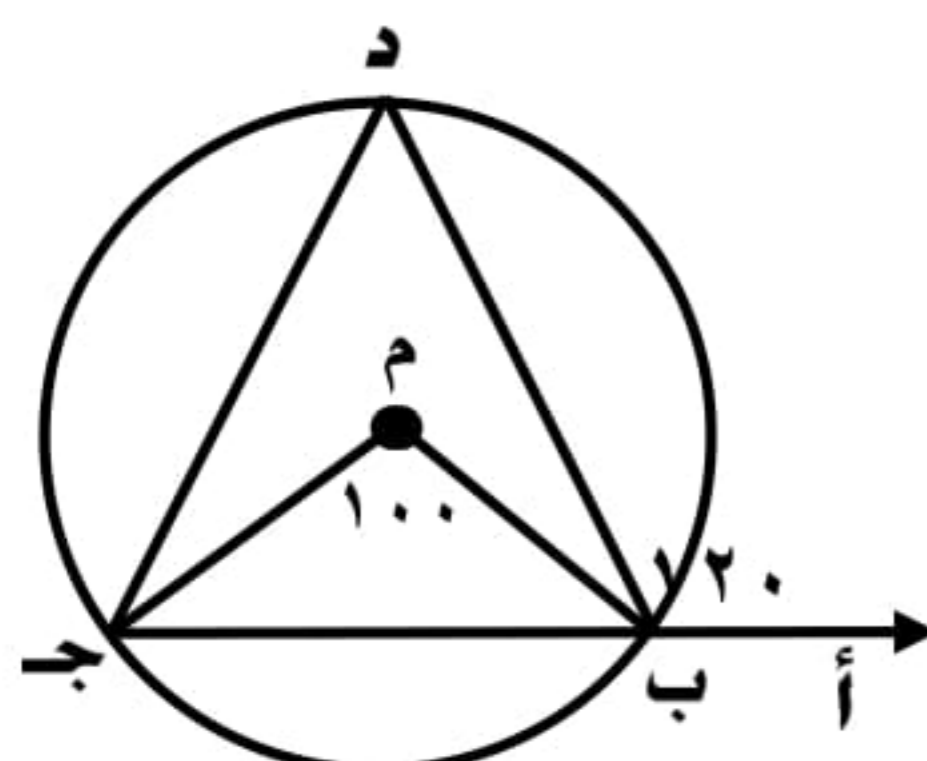
$$\text{أوجد: } ق(\widehat{JAB})$$



$$\text{أ) } ق(\widehat{A}) = ٣٢^\circ$$

$$\text{ب) } ق(\widehat{C}) = ٢٥^\circ$$

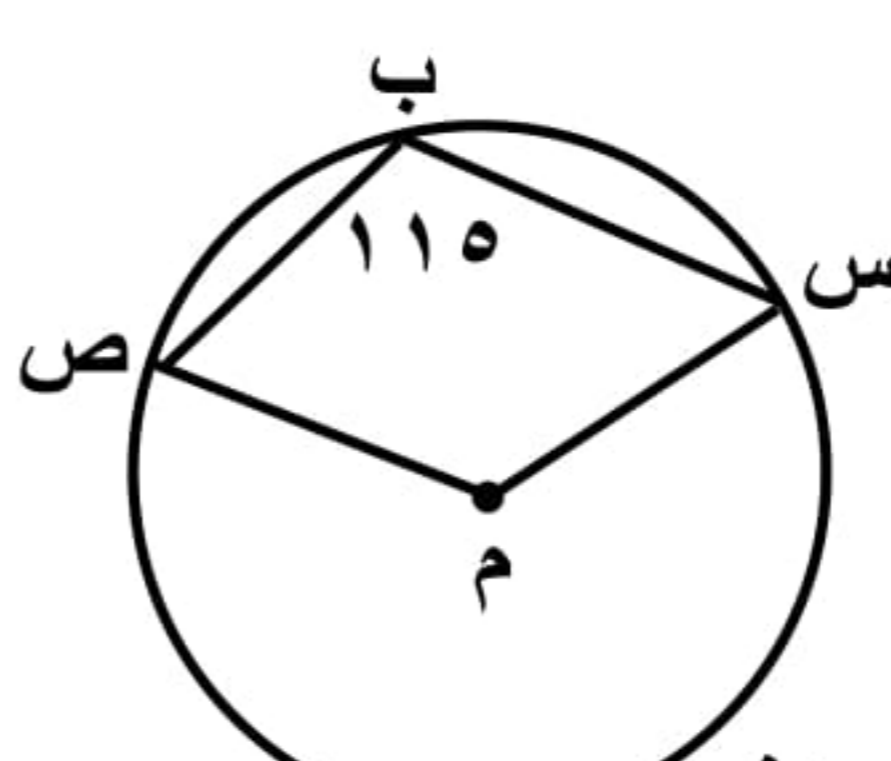
$$\text{أوجد: } ق(\widehat{AMC})$$



$$\text{أ) } ق(\widehat{B}) = ١٠٠^\circ$$

$$\text{ب) } ق(\widehat{D}) = ١٢٠^\circ$$

$$\text{أوجد: } ق(\widehat{JBC})$$

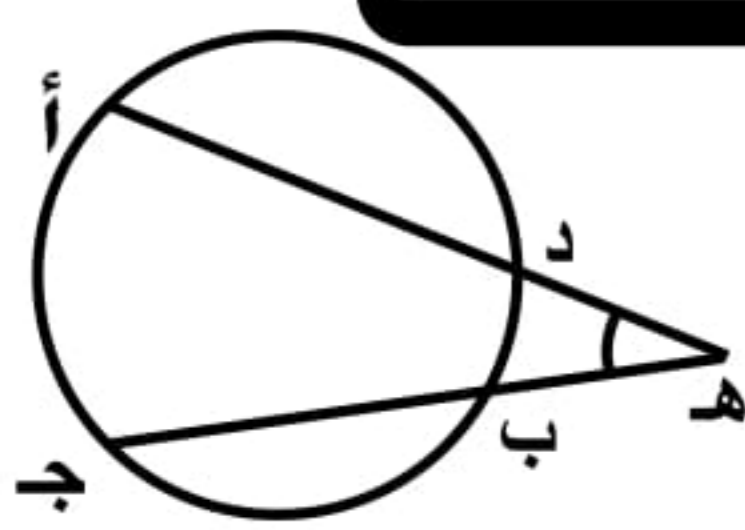


$$\text{أ) } ق(\widehat{B}) = ١١٥^\circ$$

$$\text{أوجد: } ق(\widehat{SMC})$$

خد بالك : ب محيطية تشتراك معها في القوس زاوية مركزية وهي م المنعكسة

## تمرين مشهور ٢



لو تقاطع وتران خارج دائرة

قياس زاوية التقاطع = نصف الطرح

$$\text{ق } (\hat{h}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\hat{a}\hat{g}) - \text{ق } (\hat{d}\hat{b})]$$

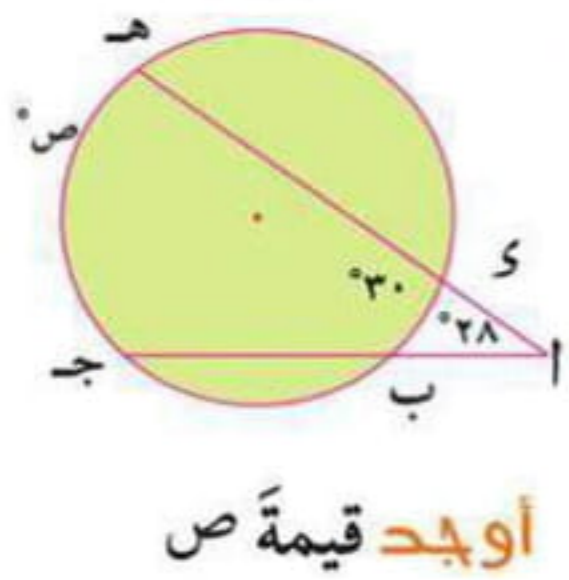
قياس القوس الأكبر = ضعف الزاوية + الأصغر

$$\text{ق } (\hat{a}\hat{g}) = 2 \text{ق } (\hat{h}) + \text{ق } (\hat{d}\hat{b})$$

قياس القوس الأصغر = الأكبر - ضعف الزاوية

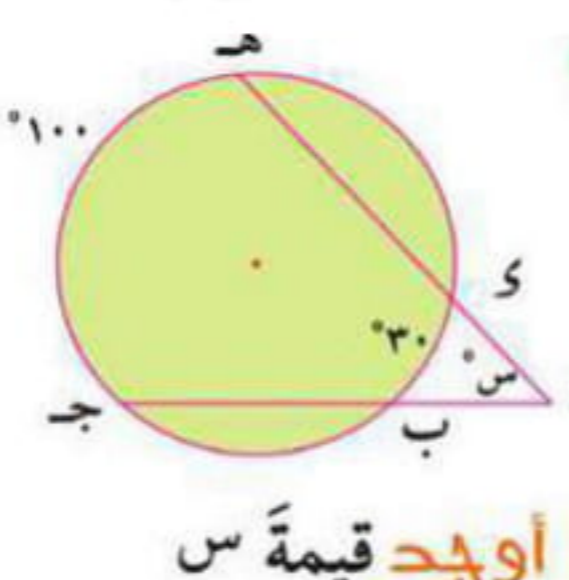
$$\text{ق } (\hat{d}\hat{b}) = \text{ق } (\hat{a}\hat{g}) - 2 \text{ق } (\hat{h})$$

## توريب ٤

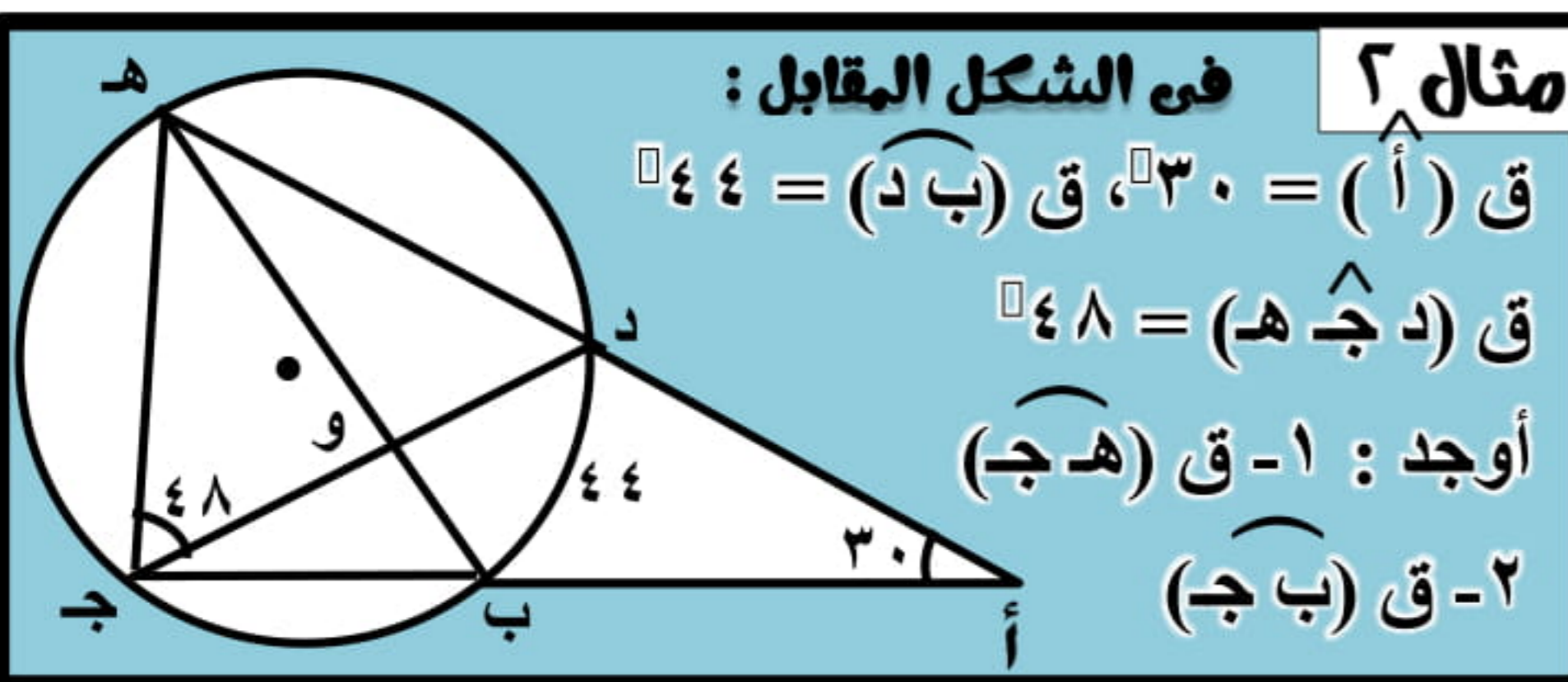


أوجد قيمة ص

## توريب ٣



أوجد قيمة س



من تمارين مشهور ٢ :

الحل

$$\text{ق } (\hat{h}\hat{j}) = 2 \text{ق } (\hat{a}) + \text{ق } (\hat{d}\hat{b})$$

$$\therefore \text{ق } (\hat{h}\hat{j}) = 104^\circ = 44 + 30 \times 2$$

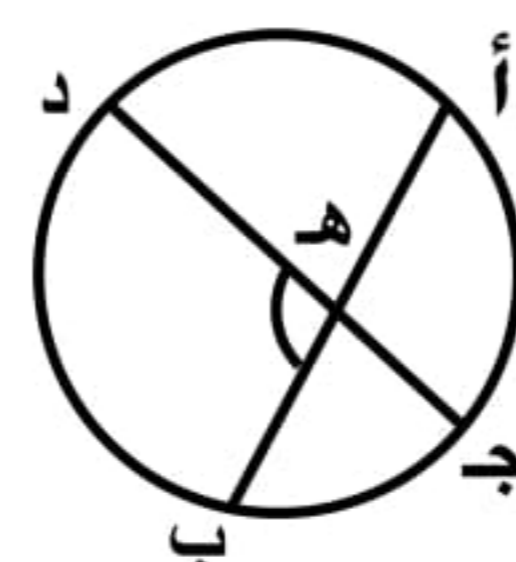
$$\therefore \text{ق } (\hat{d}\hat{j}\hat{h}) \text{ المحيطية} = 48^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\hat{d}\hat{h}) = 2 \times 48 = 96^\circ$$

$$\therefore \text{قياس الدائرة} = 360^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\hat{b}\hat{j}) = 360 - (96 + 104 + 44) = 116^\circ$$

## تمرين مشهور ١



لو تقاطع وتران داخل دائرة

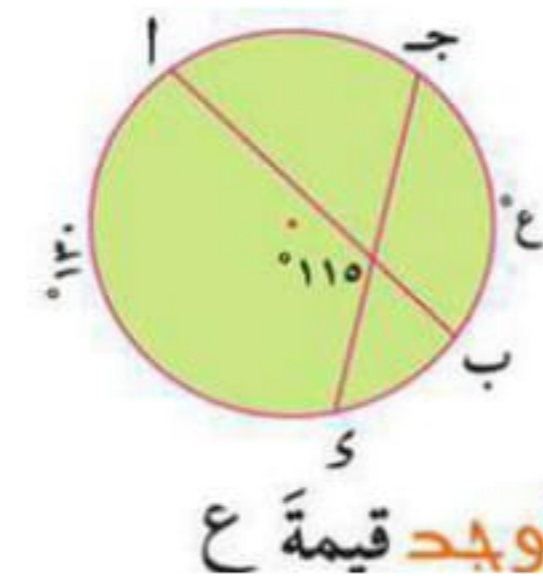
قياس زاوية التقاطع = نصف المجموع

$$\text{ق } (\hat{d}\hat{h}\hat{b}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\hat{a}\hat{g}) + \text{ق } (\hat{d}\hat{b})]$$

قياس القوس المجهول = ضعف الزاوية - المعلوم

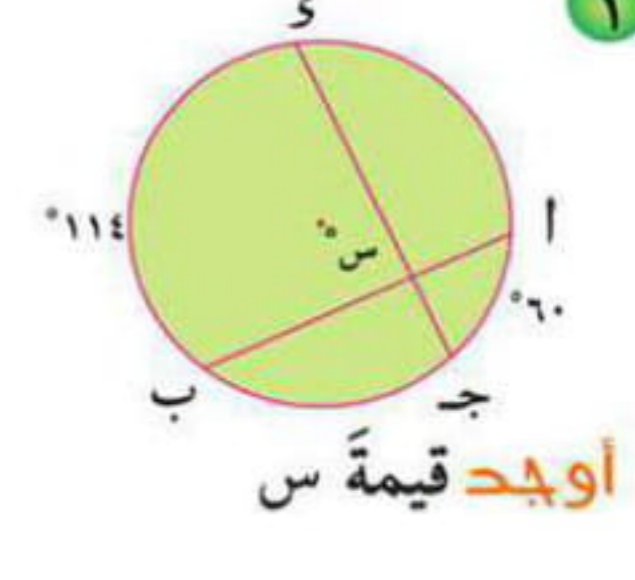
$$\text{ق } (\hat{a}\hat{g}) = 2 \text{ق } (\hat{d}\hat{h}\hat{b}) - \text{ق } (\hat{d}\hat{b})$$

## توريب ٢

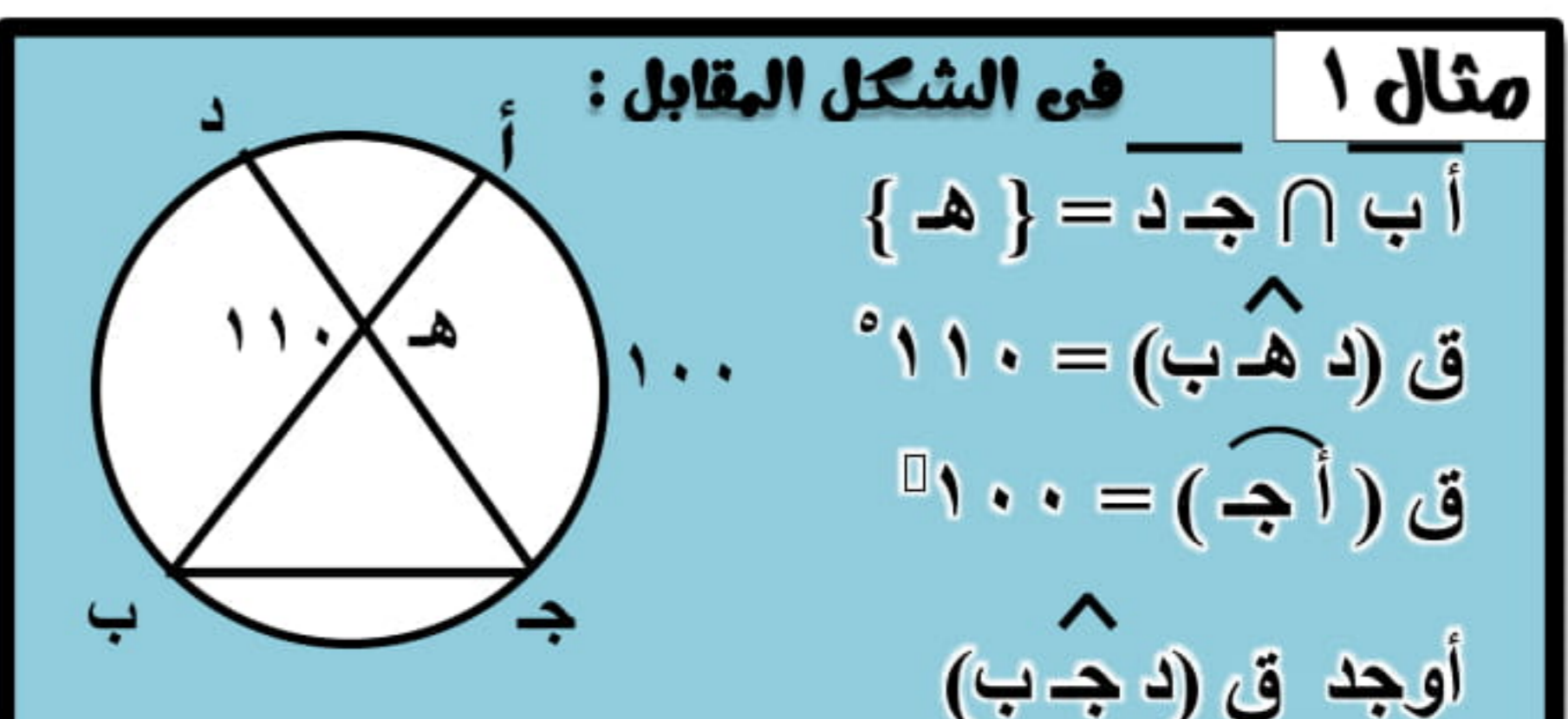


أوجد قيمة ع

## توريب ١



أوجد قيمة س



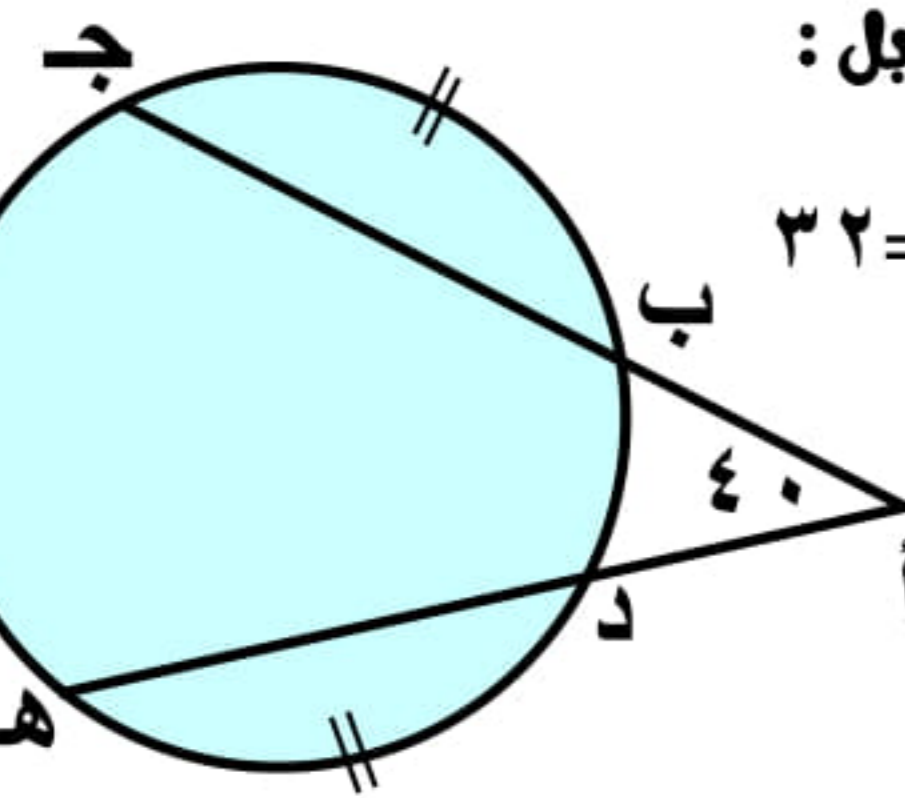
من تمارين مشهور ١ :

$$\text{ق } (\hat{d}\hat{b}) = 2 \text{ق } (\hat{d}\hat{h}\hat{b}) - \text{ق } (\hat{a}\hat{g})$$

$$= 120^\circ - 110^\circ = 10^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\hat{d}\hat{g}\hat{b}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق } (\hat{d}\hat{b})$$

$$\therefore \text{ق } (\hat{d}\hat{g}\hat{b}) = \frac{120}{2} = 60^\circ$$



في الشكل المقابل:

٢

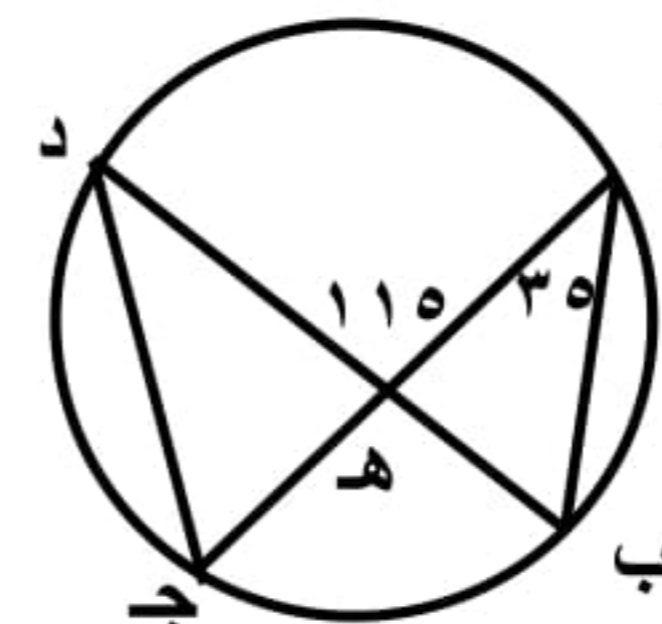
$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 40^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{D})$$

$$\text{أوجد: ١) ق } (\overset{\wedge}{G})$$

$$2) \text{ ق } (\overset{\wedge}{B})$$

الحل



في الشكل المقابل:

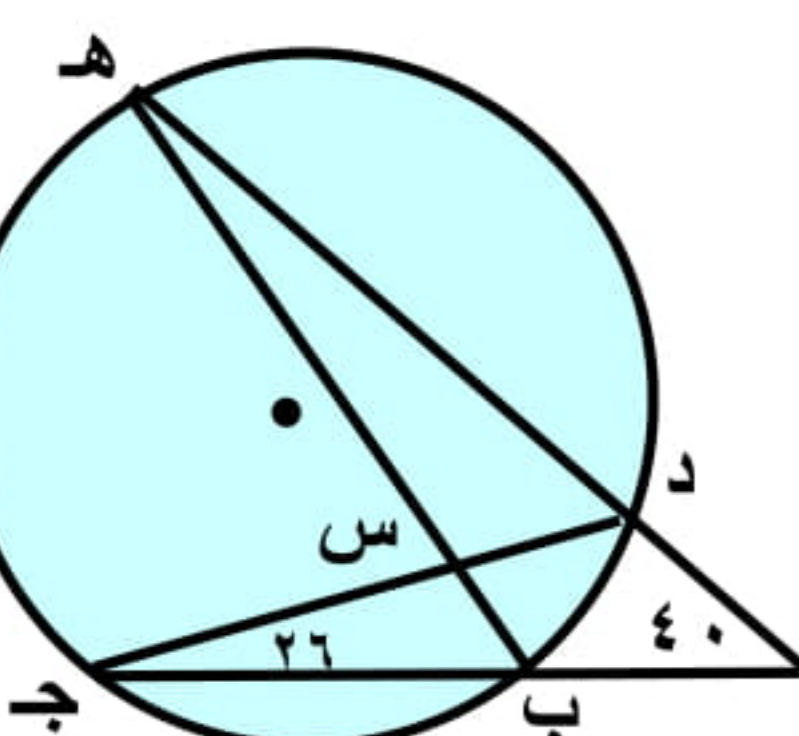
١

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{E}) = 35^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 115^\circ$$

$$\text{أوجد: ق } (\overset{\wedge}{A})$$

الحل



في الشكل المقابل:

٤

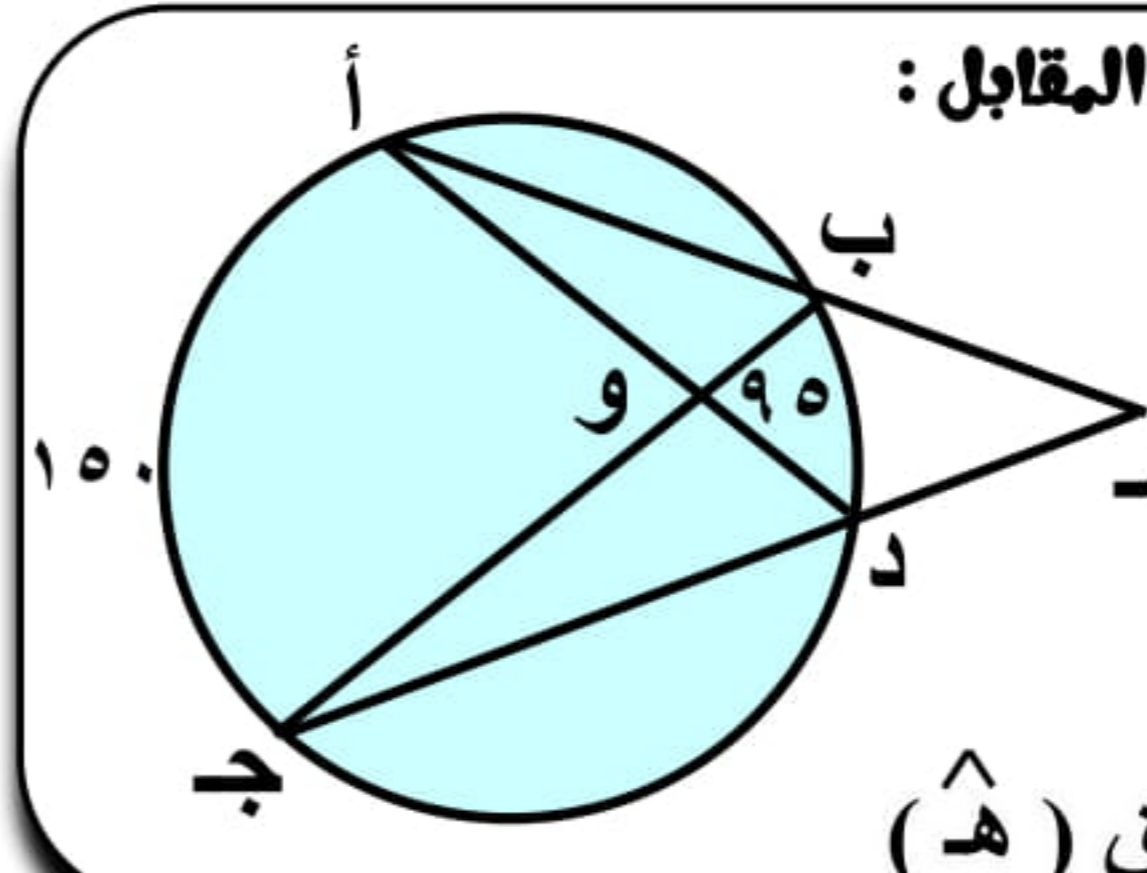
$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = 40^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 26^\circ$$

$$\text{أوجد: ١) ق } (\overset{\wedge}{G})$$

$$2) \text{ ق } (\overset{\wedge}{H})$$

الحل



في الشكل الم مقابل:

٣

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{B}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 95^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{C}) = 150^\circ$$

$$\text{أوجد: ١) ق } (\overset{\wedge}{B})$$

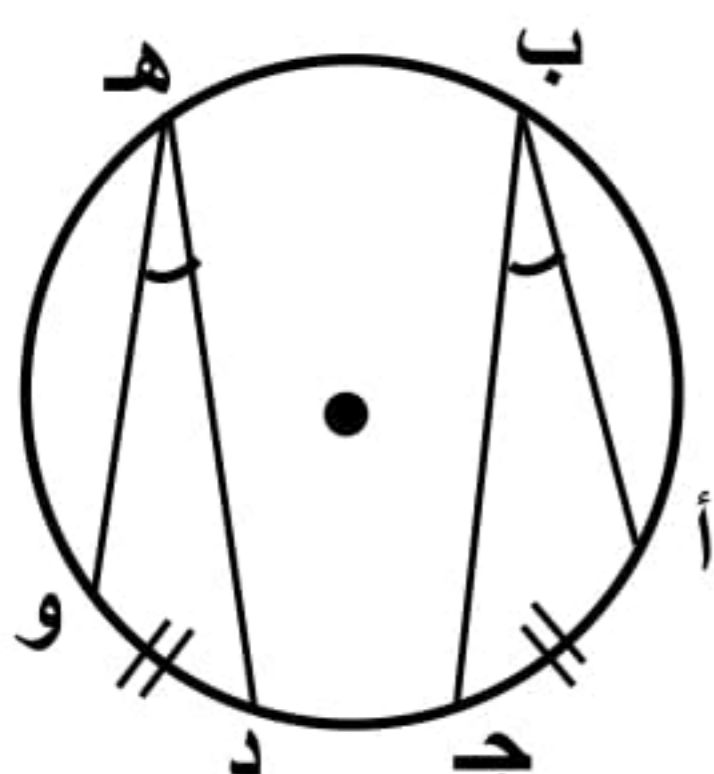
$$2) \text{ ق } (\overset{\wedge}{A}), \text{ ق } (\overset{\wedge}{C})$$

الحل

# الزوايا المحيطية المشتركة في القوس

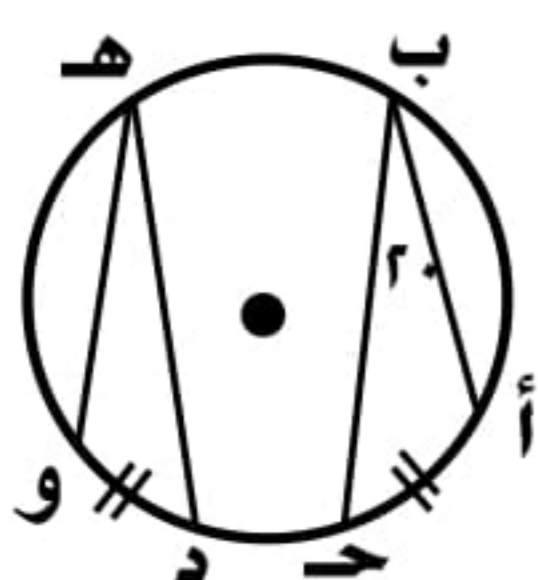
الدرس  
الرابع

# الزوايا المحيطية التي أقواسها متساوية تكون متساوية في القياس



∴ ق (أ ج) = ق (د و)  
∴ ق (ب) = ق (ه)  
(والعكس صحيح)

**فَوْلَىٰ : فَيَ الشَّكْلِ الْمُقْبَلِ :**



..... ق (أ ب ج) = ٢٠ °  
..... ق (د ه و) = .....  
**السبب:**

# الزوايا المحيطية المشتركة في نفس القوس متساوية في القياس



ق (ب) = ق (ه)  
محيطيان مشتركان في القوس أ ج  
كذلك: ق (أ) = ق (ج)  
محيطيان مشتركان في القوس ب ه

مثال ٢

فى الشكل المقابل :

$\angle AEB = \angle CED$

اثبت أن :

$ق(\widehat{AB}) = ق(\widehat{CD})$

الحل

**مثال ١**

في الشكل المقابل :  
أ ب ، ج د وتران متساويان  
فـي الطـول  
اثبـت أـن :  
أ ج هـ متسـاوـى السـاقـيـن  $\Delta$

**الحل**

**أوّل جزء: أ ب = ج**

**أقواس متساوية**  $\therefore \text{ق}(أب) = \text{ق}(أج)$

هُجْرَةٌ = هُبْرَةٌ

**القاعد الأولى:** إذا كانت الأوتار متساوية فإن الأقواس متساوية  
**القاعدة الثانية:** إذا كانت الأقواس متساوية فإن الزوايا المحيطية  
المرسومة عليها متساوية

$$\therefore \widehat{Q}(\widehat{A}\widehat{B}) = \widehat{Q}(J_D)$$

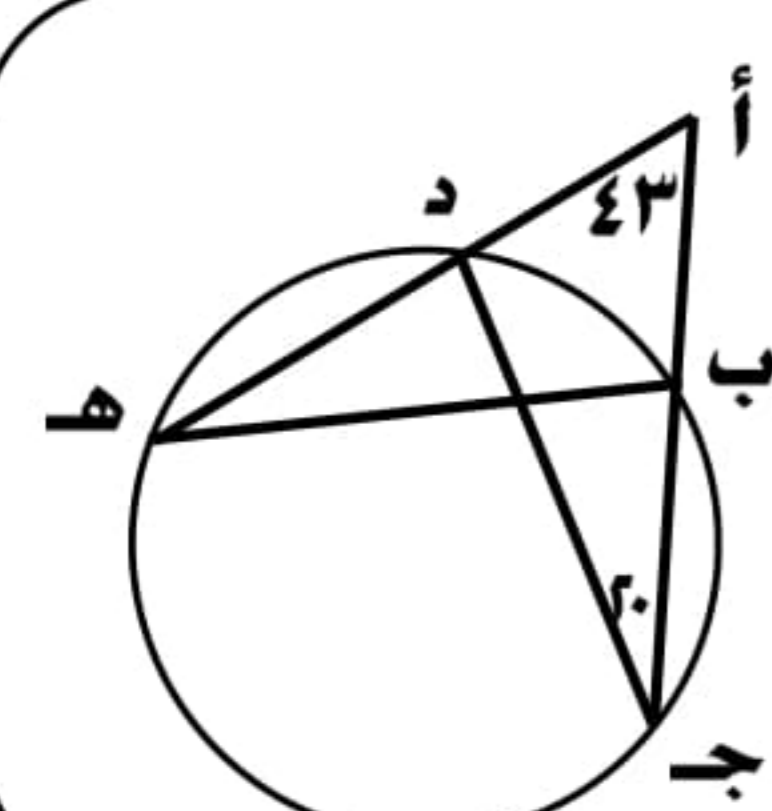
**بـطـرـحـ قـ (دـ بـ)ـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ**

$$\therefore \widehat{Q}(\widehat{A}) = \widehat{Q}(\widehat{B})$$

$$\therefore \hat{q}(\hat{j}) = \hat{q}(1)$$

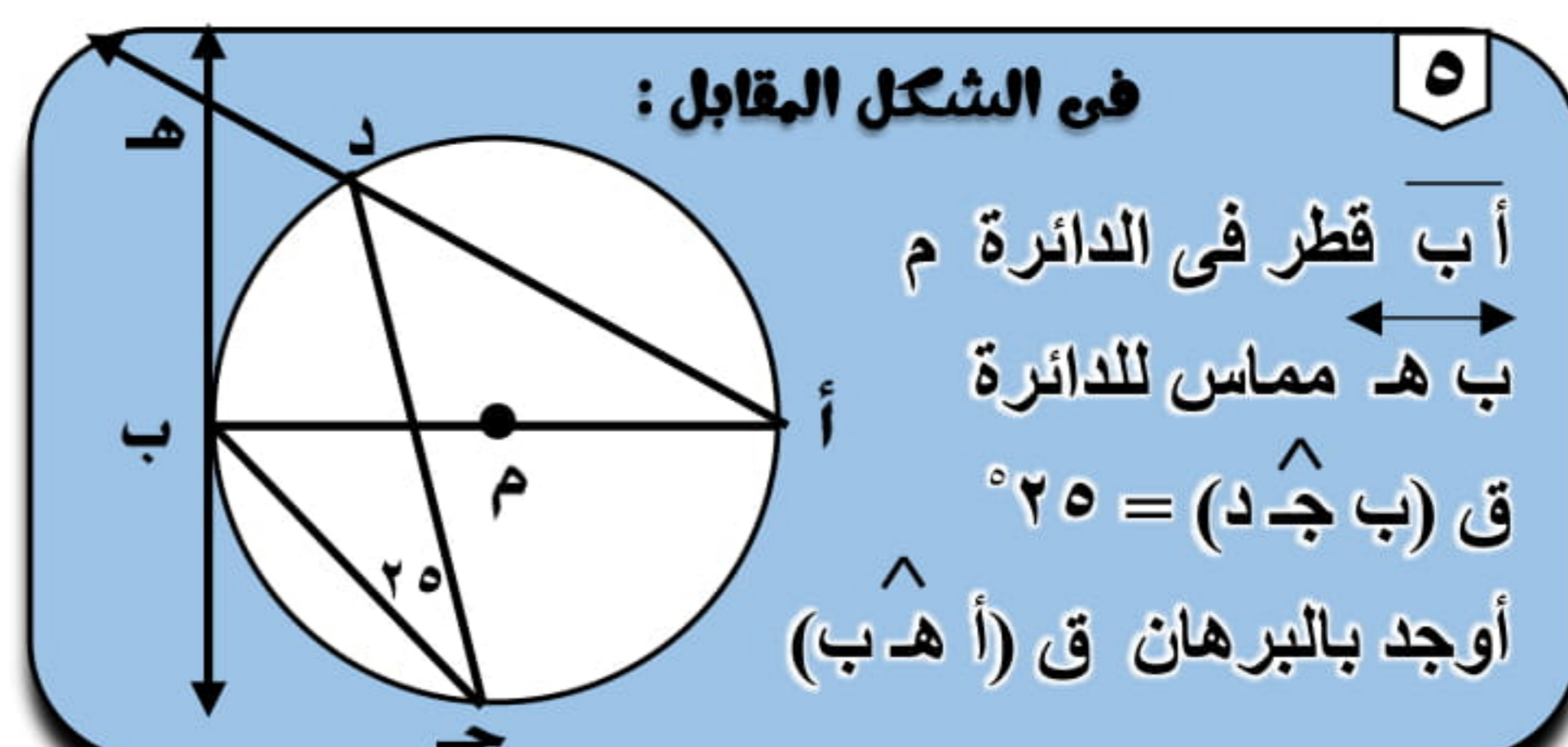
$\Delta$  ج ه متساوی الساقین





٦  
ق ( $\widehat{A}$ ) =  $43^\circ$   
ق ( $\widehat{B}$ ) =  $20^\circ$   
أوجد: ق ( $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{H}$ )

الحل



في الشكل المقابل:

أ ب قطر في الدائرة م  
ب ه مماس للدائرة  
ق ( $\widehat{B} \widehat{C} \widehat{D}$ ) =  $25^\circ$   
أوجد بالبرهان ق ( $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{H}$ )

الحل

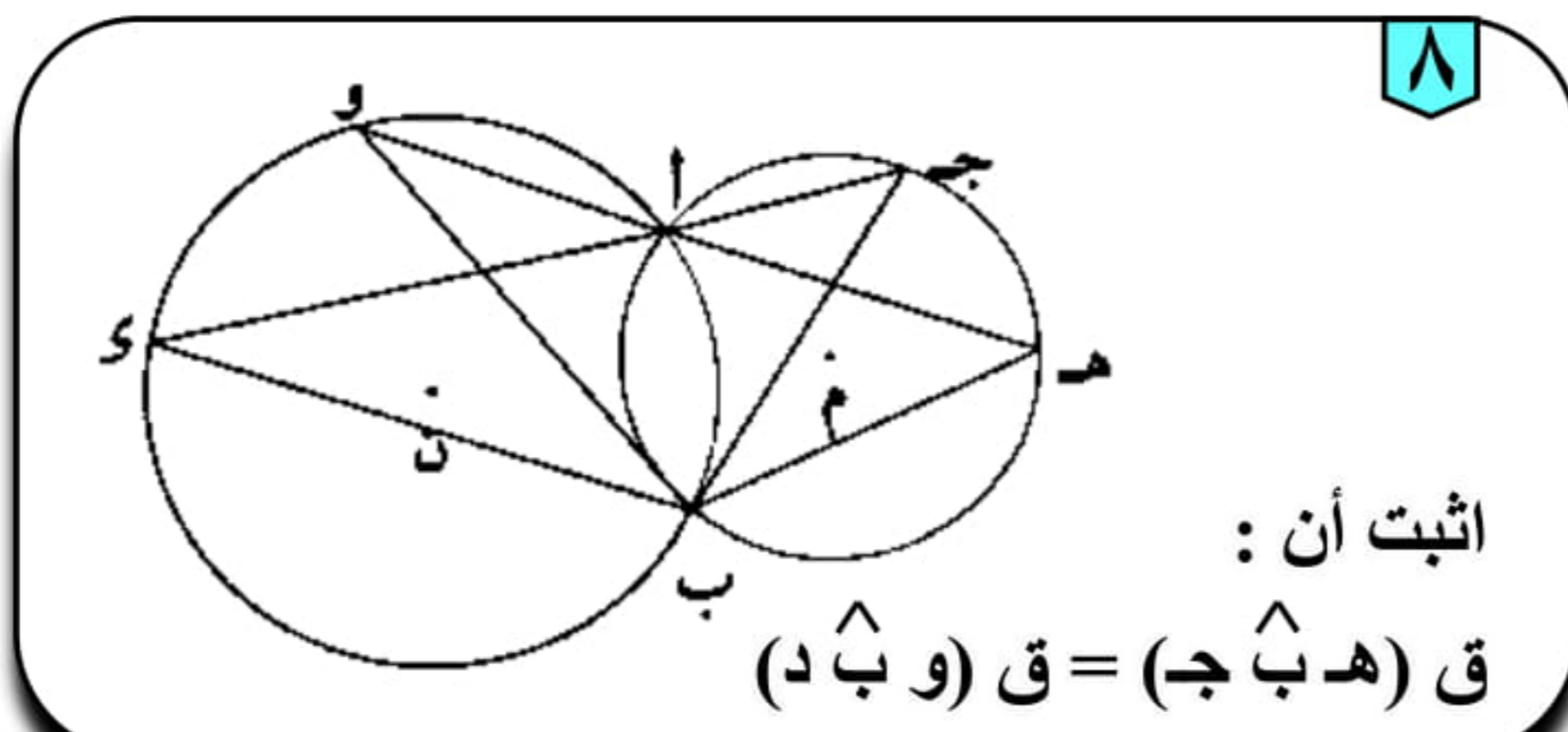
$\therefore$  ب ه مماس ، أ ب قطر  
 $90^\circ = \widehat{A} \widehat{B}$

$\therefore$  ق ( $\widehat{A}$ ) = ق ( $\widehat{B}$ ) محيطيان مشتركتان في د ب

$25^\circ = \widehat{A}$

في  $\triangle AHB$ :

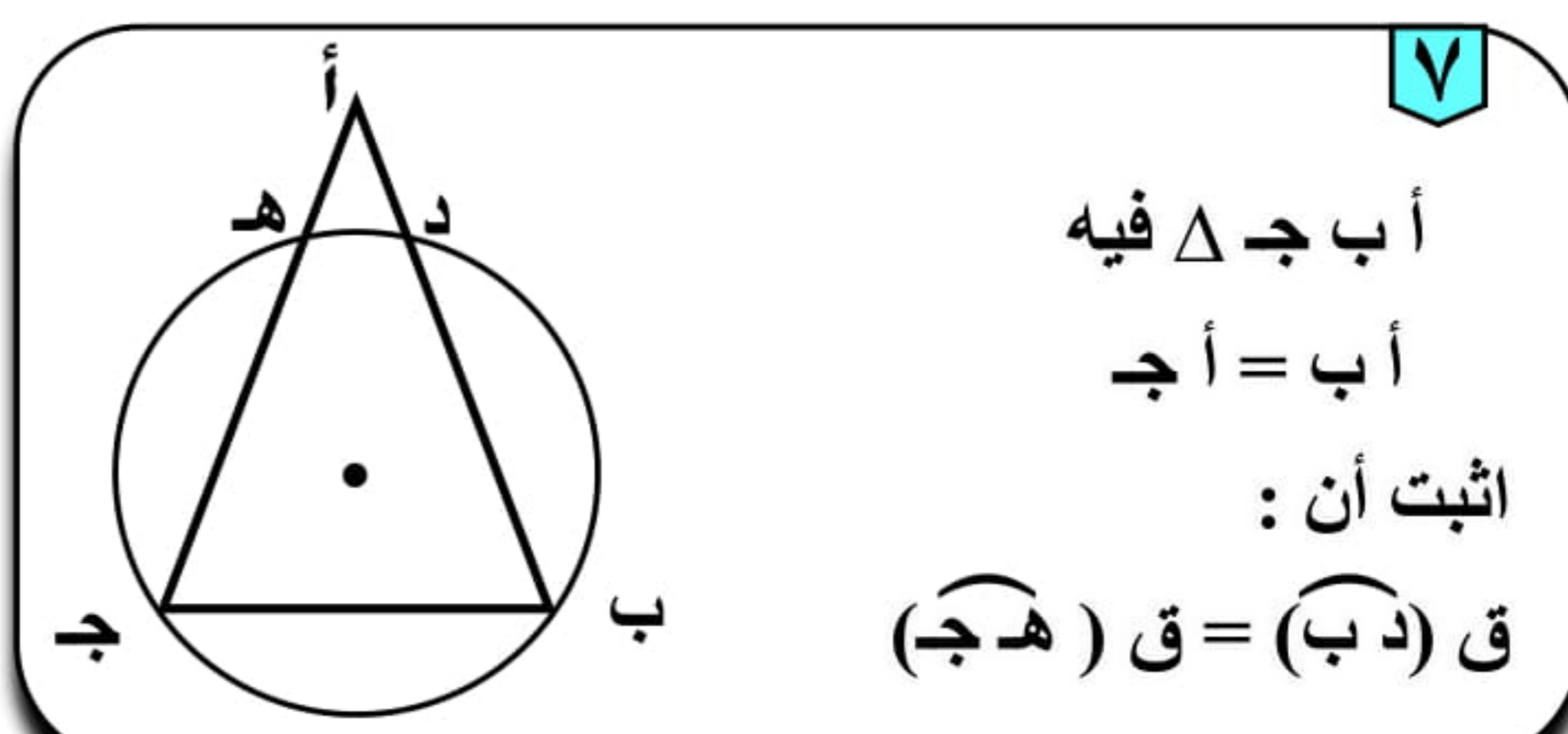
ق ( $\widehat{A} \widehat{B}$ ) =  $(25 + 90) - 180 = 65^\circ$



اثبت أن :

$$\text{ق} (\widehat{H} \widehat{B} \widehat{G}) = \text{ق} (\widehat{W} \widehat{D} \widehat{E})$$

الحل

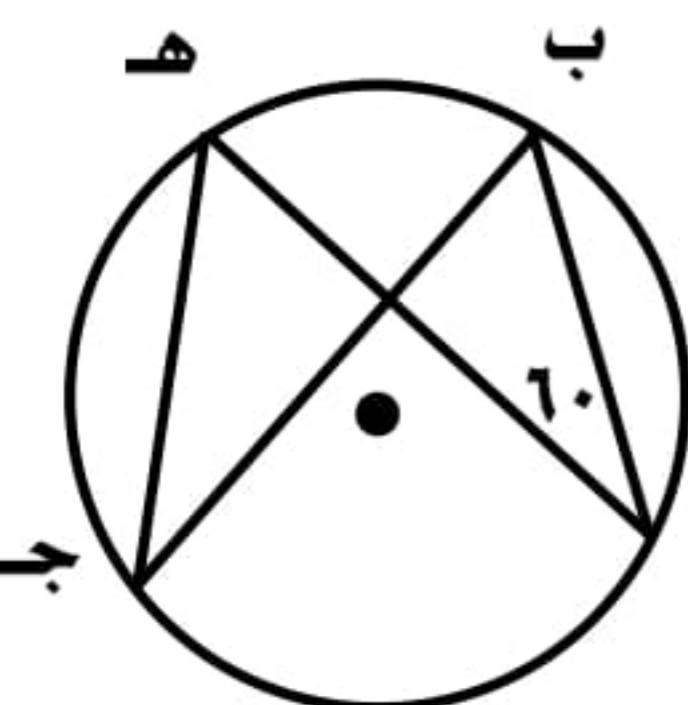
أ ب ج  $\triangle$  فيه

$$AB = AC$$

اثبت أن :

$$\text{ق} (\widehat{D} \widehat{B}) = \text{ق} (\widehat{H} \widehat{G})$$

الحل



(د) ١٢٠

## ٤ تمارين

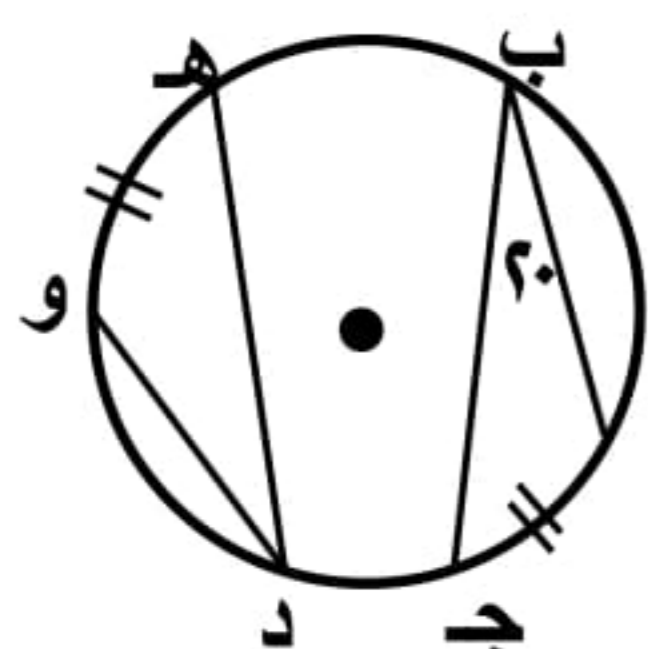
اختر الإجابة الصحيحة:

في الشكل المقابل:  $ق(\overset{\wedge}{أ}) = ٦٠$  فإن  $ق(\overset{\wedge}{ج}) = \dots$  (١)

(ب) ٦٠

(أ) ٣٠

(ج) ٩٠

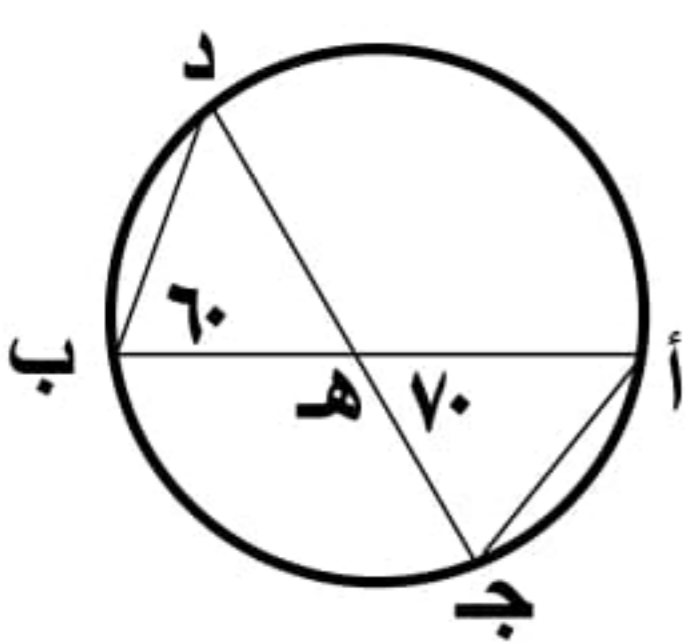


(د) ٨٠

(ج) ٤٠

(ب) ١٠

(أ) ٢٠

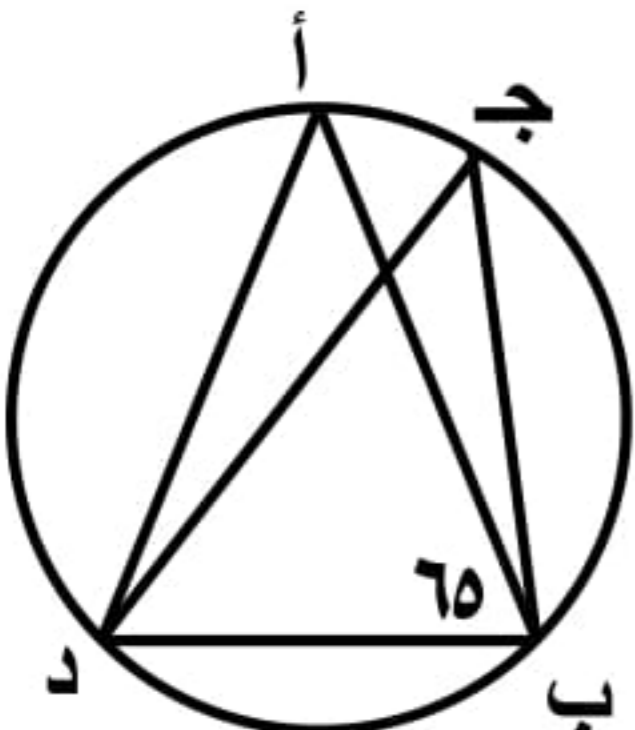


(د) ٨٠

(ج) ٧٠

(ب) ٦٠

(أ) ٥٠

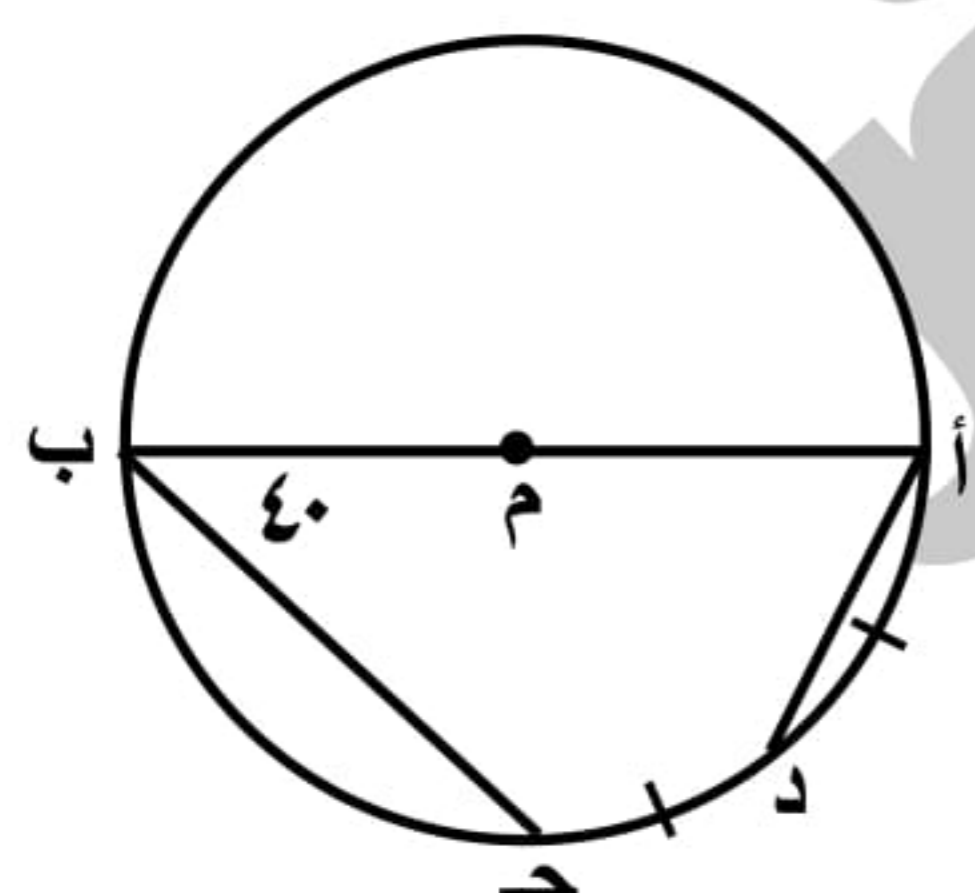


(د) ٥٠

(ج) ٣٠

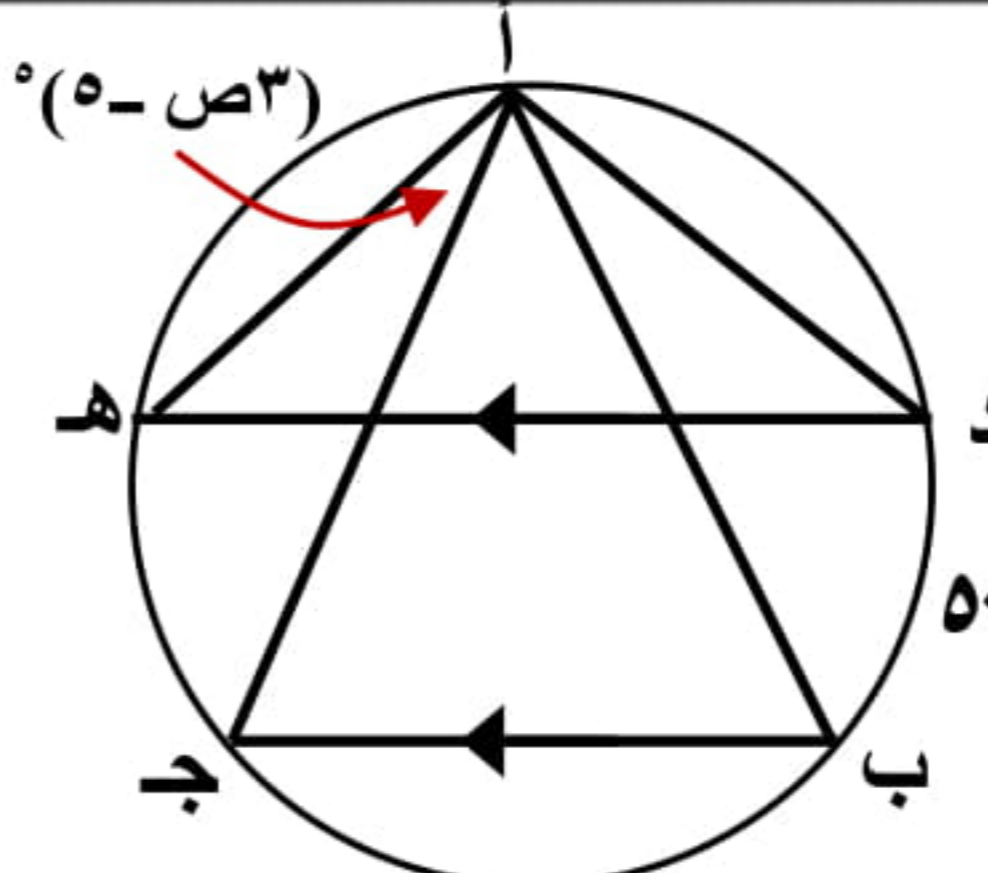
(ب) ٢٥

(أ) ١٥



في الشكل المقابل:

أ ب قطر في الدائرة م

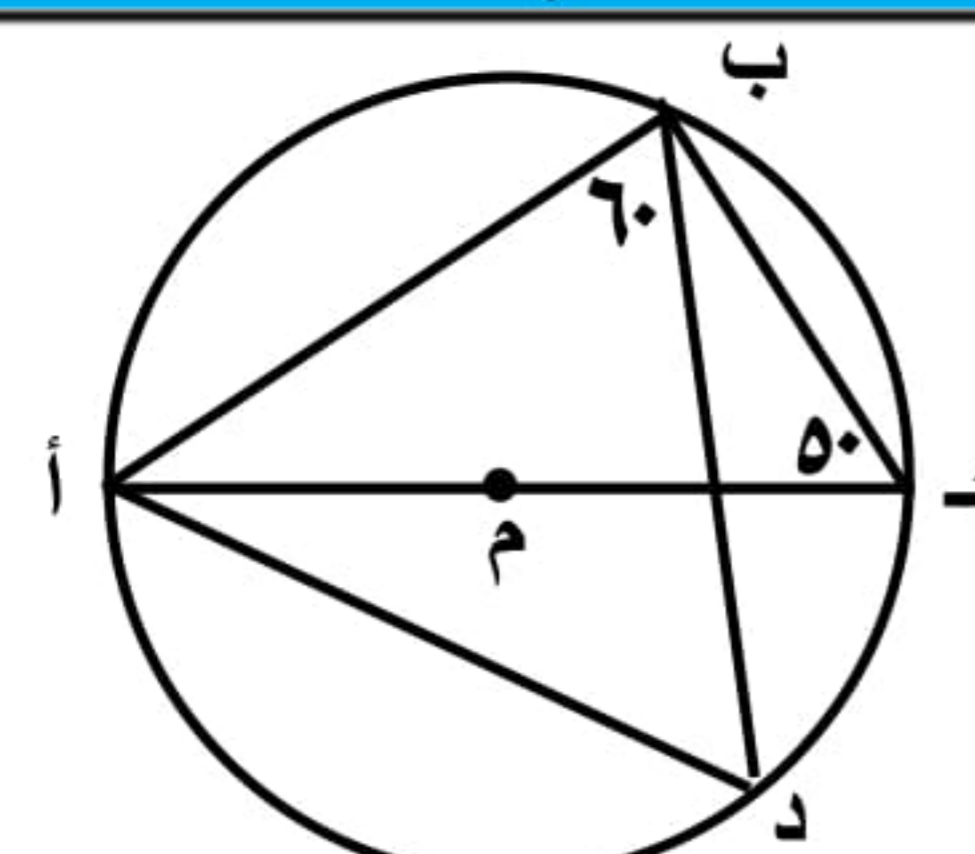
 $ق(\overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{ج}) = ٤٠$  $ق(\overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{د}) = ق(\overset{\wedge}{د} \overset{\wedge}{ج})$ أوجد  $ق(\overset{\wedge}{د} \overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{ب})$ 

في الشكل المقابل:

د ه // ب ج

 $ق(\overset{\wedge}{د} \overset{\wedge}{ب}) = ٥٠$  $ق(\overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{ه}) = ٣٣ - ص$ 

أوجد قيمة ص



في الشكل المقابل:

أ ج قطر في الدائرة م

 $ق(\overset{\wedge}{ج}) = ٥٥$  $ق(\overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{د}) = ٦٠$ أوجد: ١)  $ق(\overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{د})$ ٢)  $ق(\overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{د})$ 

في الشكل المقابل:

أ ب ، ج د وتران متوازيان

 $ق(\overset{\wedge}{ه}) = ٢٥$ أوجد  $ق(\overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{د})$

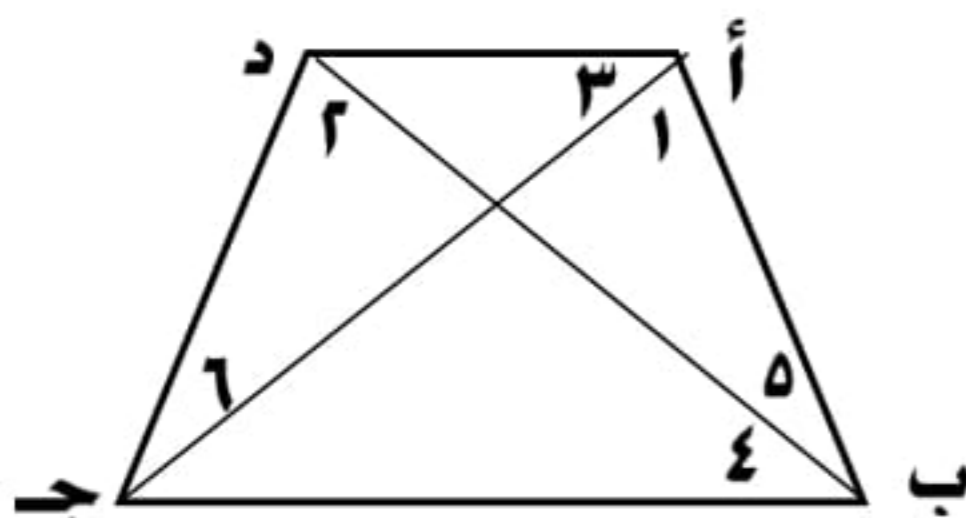
# الشكل الرباعي الدائري

**الشكل الرباعي الدائري :** هو شكل رباعي تنتهي رؤوسه الأربع إلى دائرة واحدة.

أي يمكن رسم دائرة واحدة تمر برؤوسه الأربع

لو عرفت أن الشكل رباعي دائري (سواء هو قائم في المسألة أو لقيت رؤوسه الأربع تقع على الدائرة) استنتج ٣ حاجات :

أي زاويتان مرسومتان على  
قاعدة واحدة وفي جهة واحدة  
منها متساویتان



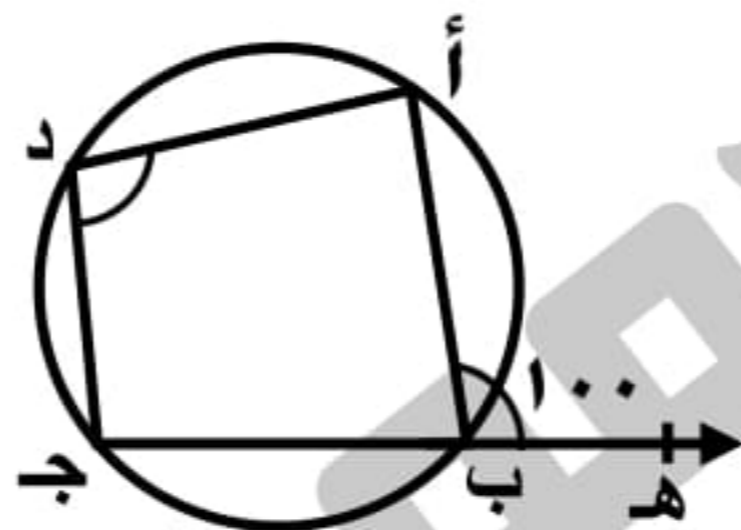
إذا كان  $A B C D$  رباعي دائري فإن:

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{1}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{2}) \text{ مرسومتان على } B \text{ ج}$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{3}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{4}) \text{ مرسومتان على } D \text{ ج}$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{5}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{6}) \text{ مرسومتان على } A \text{ د}$$

قياس الزاوية الخارجية =  
قياس المقابلة للمجاورة



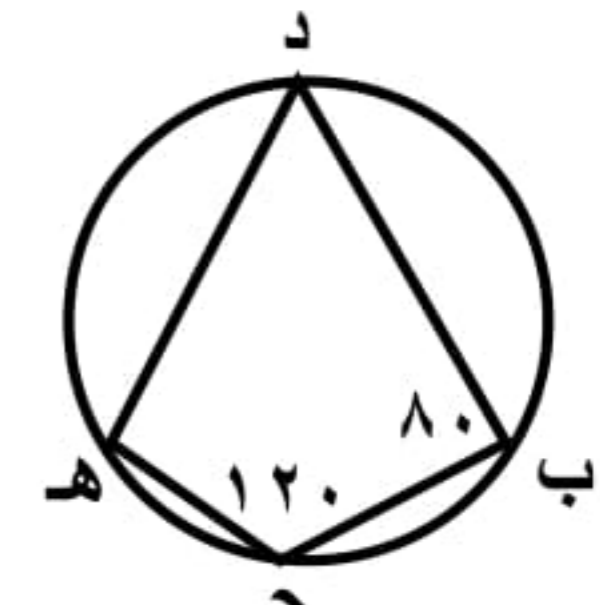
: الشكل  $A B C D$  رباعي دائري

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{J}) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$



: الشكل  $A B C D$  رباعي دائري

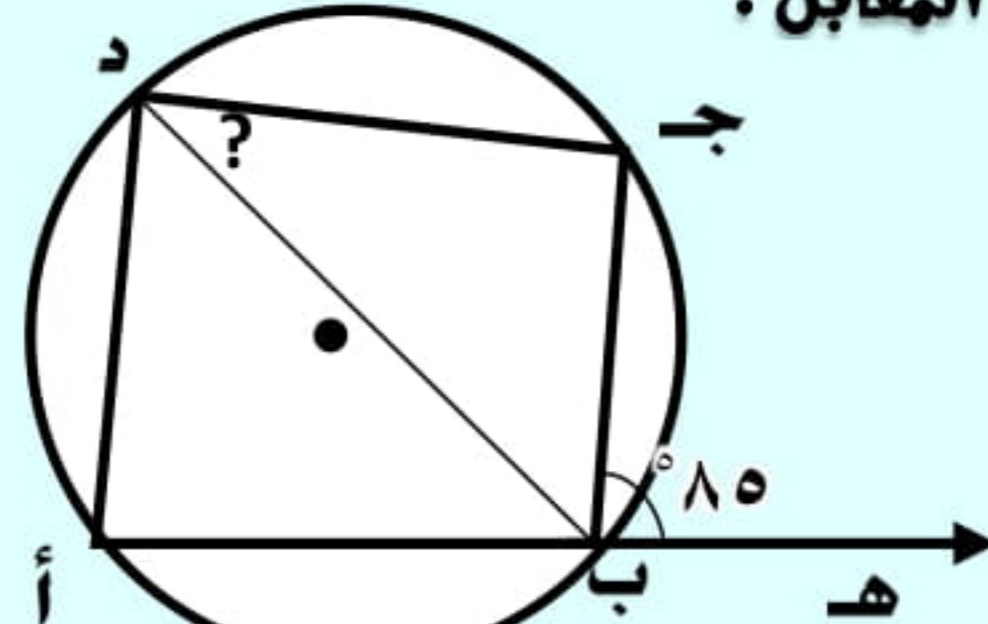
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{J}) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{D}) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{H}) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

**مثال ٢** في الشكل المقابل :



**الحل**

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A} B) = 110^\circ$$

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{C} B H) = 85^\circ$$

أوجد  $\text{ق } (\overset{\wedge}{B} D \overset{\wedge}{J})$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A} B) = 110^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B} D A) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{A} B) = \frac{1}{2} \cdot 110^\circ = 55^\circ$$

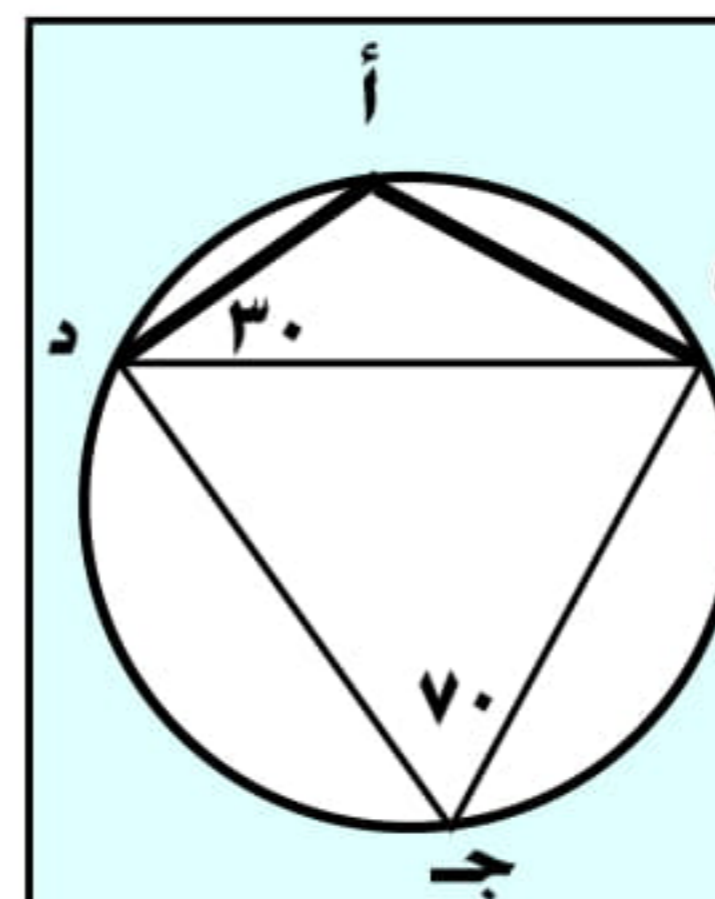
$\therefore \text{ج } \overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{H}$  خارجة عن الرباعي الدائري  $A B C D$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{J} D A) = \text{ق } (\overset{\wedge}{B} H) = 85^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{B} D \overset{\wedge}{J}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{J} D A) - \text{ق } (\overset{\wedge}{B} D A)$$

$$= 85^\circ - 55^\circ = 30^\circ$$

**مثال ١** في الشكل المقابل :



**الحل**

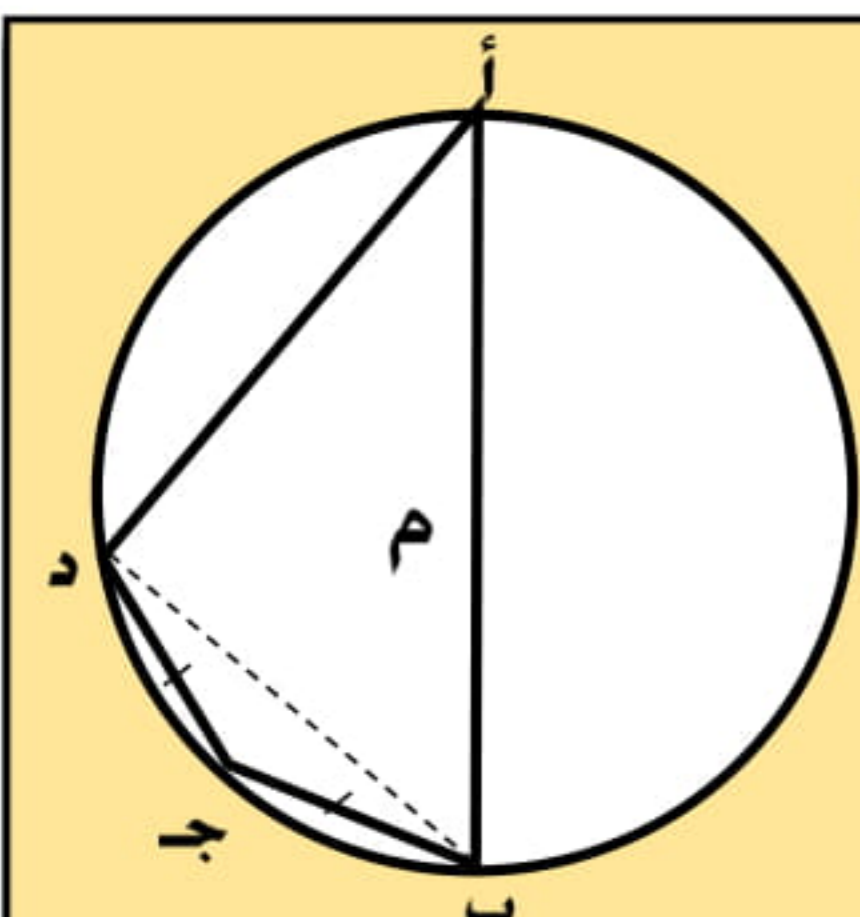
$\therefore A B C D$  رباعي دائري

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) + \text{ق } (\overset{\wedge}{C}) = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{A}) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

في  $\triangle A B D$ :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{A} D B) = 180^\circ - (30^\circ + 110^\circ) = 40^\circ$$



في الشكل المقابل :  
 أ ب ج د شكل رباعي مرسوم  
 داخل الدائرة م  
 ج ب = ج د  
 ق (ب ج د) = ١٤٠ °  
 أجد : ١ - ق (أ) ٢ - ق (د)

الحل

العمل نرسم ب د

؛ الشکل أ ب ج د رباعی دائیری

$$\therefore 180^\circ = (\hat{J}) + (\hat{A})$$

$$\therefore \text{ق} = 140 - 180 = \hat{\text{أ}}$$

**المطلوب الأول**

فی جب دا:

$$\therefore \text{ق}(ج د ب) = \text{ق}(ج ب د)$$

$$\therefore \hat{Q}(\text{جذب}) = \frac{140 - 180}{2} = -20$$

محیطیہ مرسومہ فی نصف دائرة  $= 90^\circ$  ق (أدب) :

الله رب العالمين

..ى (٢) ..

# تصنيف مدمج عرض

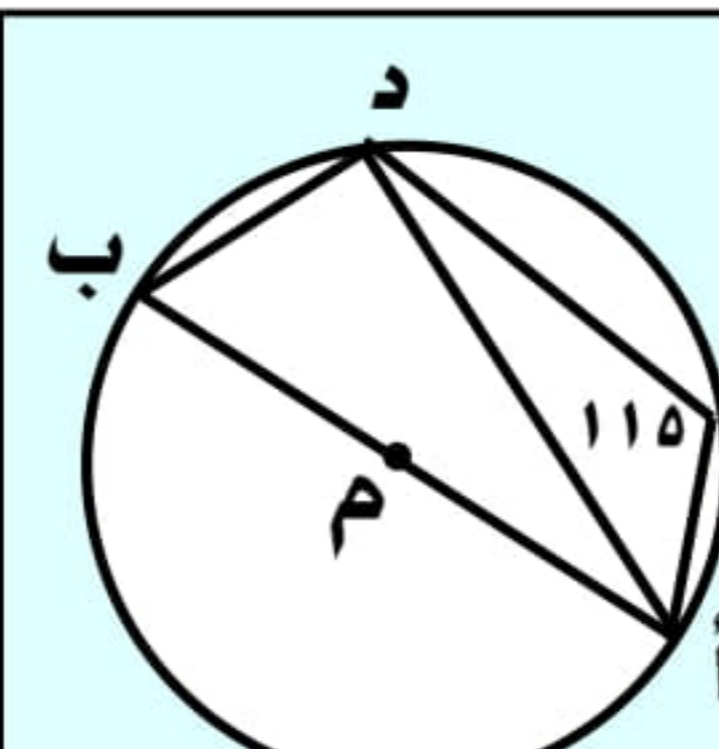
تدریسات

A geometric diagram showing a circle with center  $M$ . A horizontal radius  $AB$  is drawn, and a chord  $CD$  is shown above it. A line segment  $BD$  is drawn from  $B$  to  $D$ , and a line segment  $BC$  is drawn from  $B$  to  $C$ , which intersects the circle again at point  $A$ . The angle  $\angle ABD$  is labeled  $\alpha$ . The angle  $\angle ABC$  is labeled  $\beta$ . The angle  $\angle BDC$  is labeled  $\gamma$ .

**٦** في الشكل المقابل :

أُوجَد بالخطوات : ق (أُدْجَ)

# تصميم مدهود عوض



٥

فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ :

أَبْ قَطْرٌ فِي الدَّائِرَةِ مَ

ق (أ ج د) = ١١٥ °

أُوْجَدَ بِالْبَرْهَانِ : ق (د أ

اختر الإجابة الصحيحة:

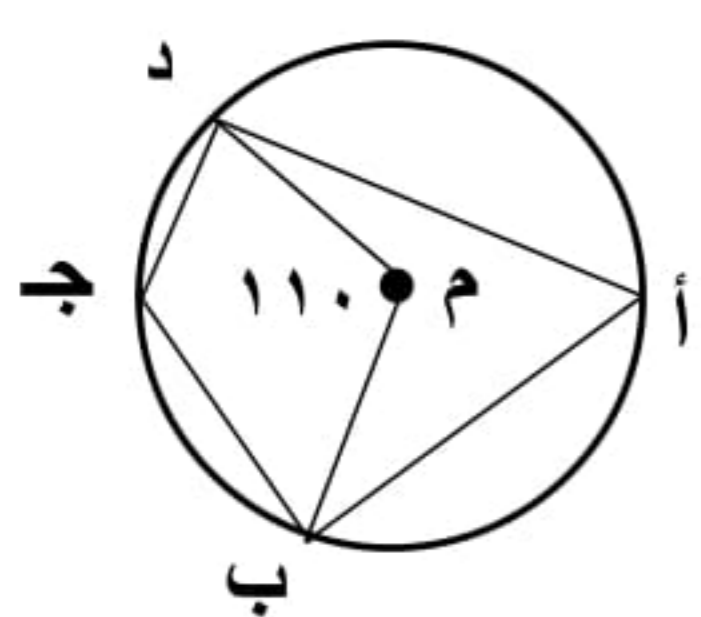
- 1** الشكل الرباعي الدائري في الأشكال التالية هو .....  
 أ) المعين      ب) المستطيل      ج) متوازي الأضلاع      د) شبه المنحرف

- 1** أب ج د شكل رباعي دائري فيه  $\hat{C}(A) = 60^\circ$  فإن  $\hat{C}(J) =$  .....  
 أ)  $60^\circ$       ب)  $90^\circ$       ج)  $120^\circ$       د)  $180^\circ$

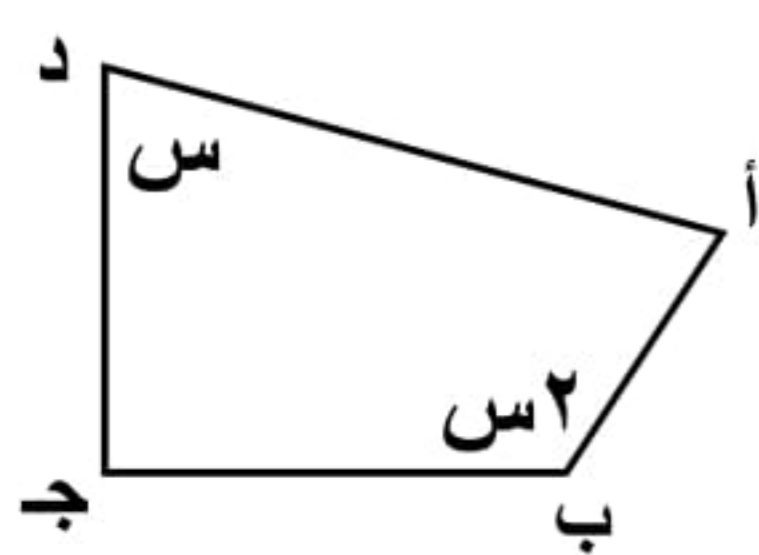
- 3** إذا كان الشكل أب ج د رباعي دائري وكان  $\hat{C}(A) = \frac{1}{2} \hat{C}(J)$  فإن  $\hat{C}(A) =$  .....  
 أ)  $90^\circ$       ب)  $120^\circ$       ج)  $180^\circ$       د)  $60^\circ$



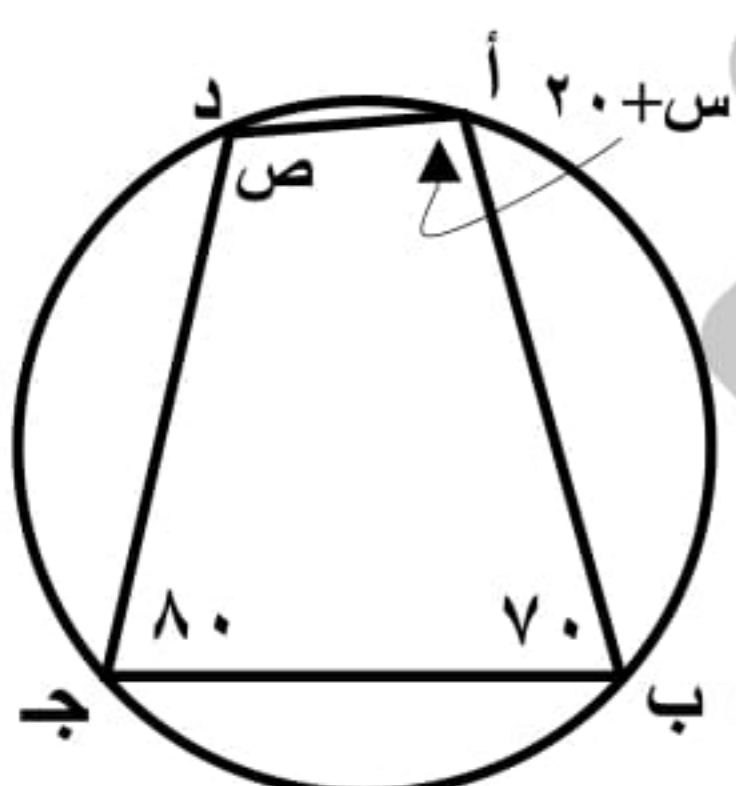
- 4** في الشكل المقابل:  $\hat{C}(A) = 120^\circ$  فإن  $\hat{C}(J) =$  .....  
 أ)  $60^\circ$       ب)  $90^\circ$       ج)  $120^\circ$       د)  $180^\circ$



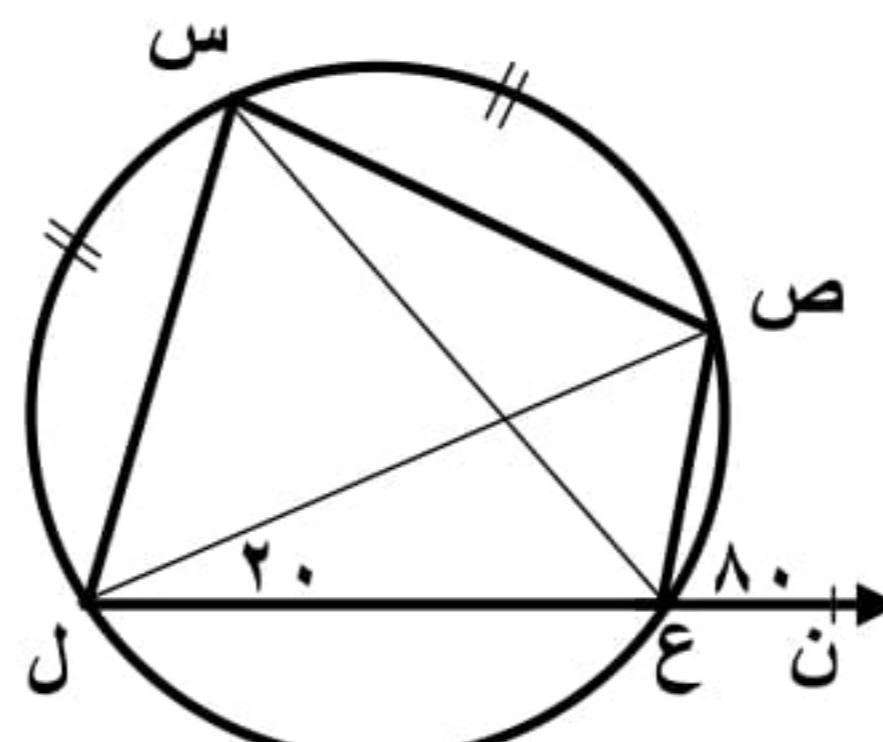
- 5** في الشكل المقابل: دائرة مركزها م  
 $\hat{C}(BMD) = 110^\circ$  فإن  $\hat{C}(J) =$  .....  
 أ)  $70^\circ$       ب)  $110^\circ$       ج)  $125^\circ$       د)  $55^\circ$



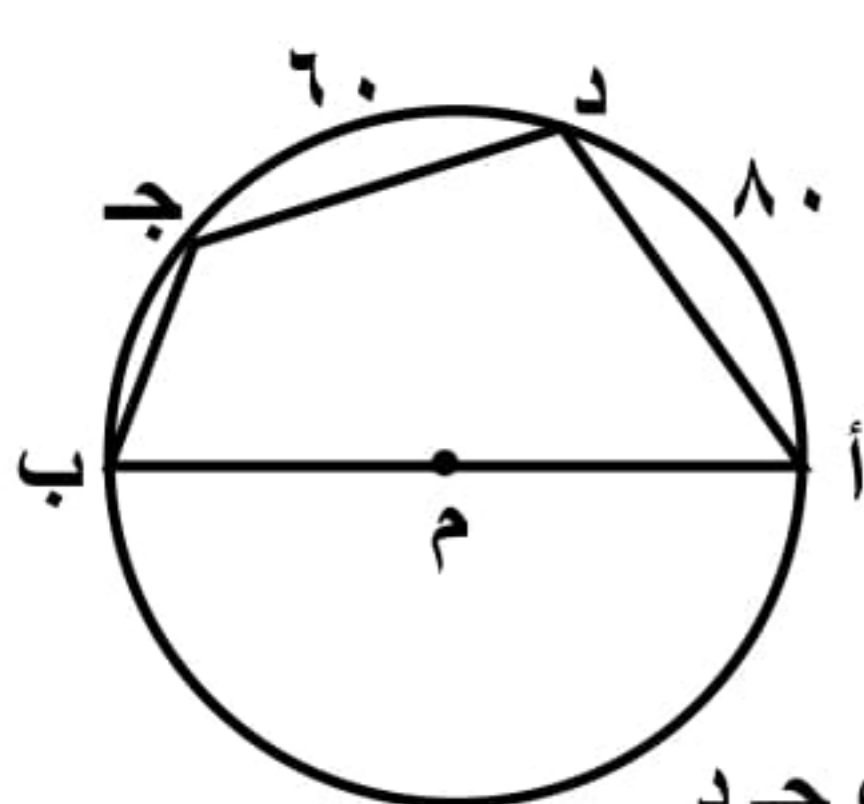
- 6** في الشكل المقابل: أب ج د شكل رباعي دائري فإن س = .....  
 أ)  $120^\circ$       ب)  $100^\circ$       ج)  $60^\circ$       د)  $50^\circ$



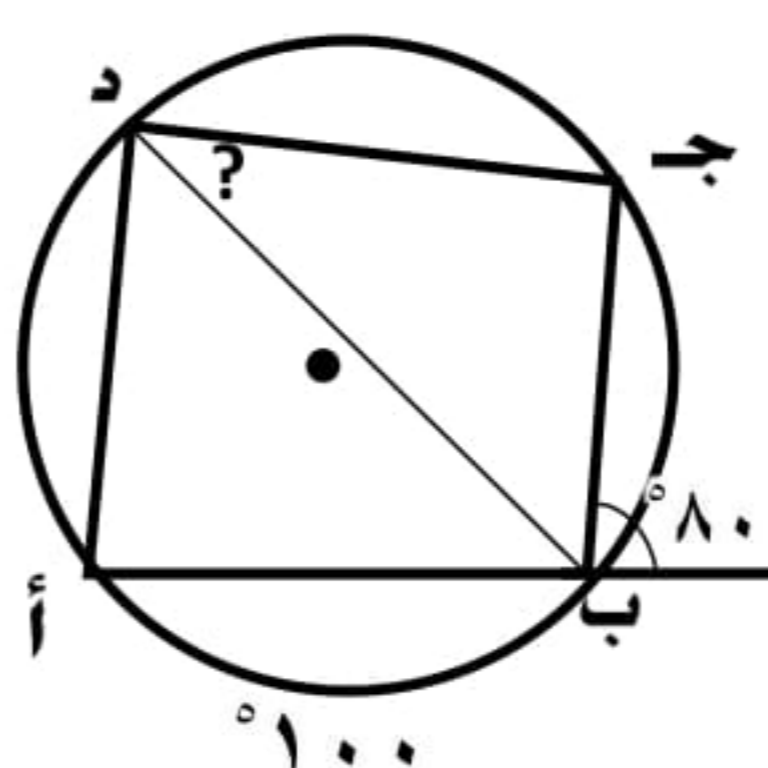
- 3**  
 $\hat{C}(B) = 70^\circ$   
 $\hat{C}(J) = 80^\circ$   
 $\hat{C}(D) = \text{ص}$   
 $\hat{C}(A) = \text{س} + 20^\circ$   
 أوجد قيمتي س ، ص



- 1** س منتصف ص  
 $\hat{C}(CN) = 80^\circ$   
 $\hat{C}(CLU) = 20^\circ$   
 أوجد : ١)  $\hat{C}(USL)$   
 ٢)  $\hat{C}(SCU)$



- 4** أب قطر في الدائرة م  
 $\hat{C}(AD) = 80^\circ$   
 $\hat{C}(DJ) = 60^\circ$   
 أوجد قياسات زوايا الشكل أب ج د



- 2**  
 $\hat{C}(AB) = 100^\circ$   
 $\hat{C}(JBH) = 80^\circ$   
 أوجد  $\hat{C}(BDG)$

# إثبات أن الشكل رباعي دائري

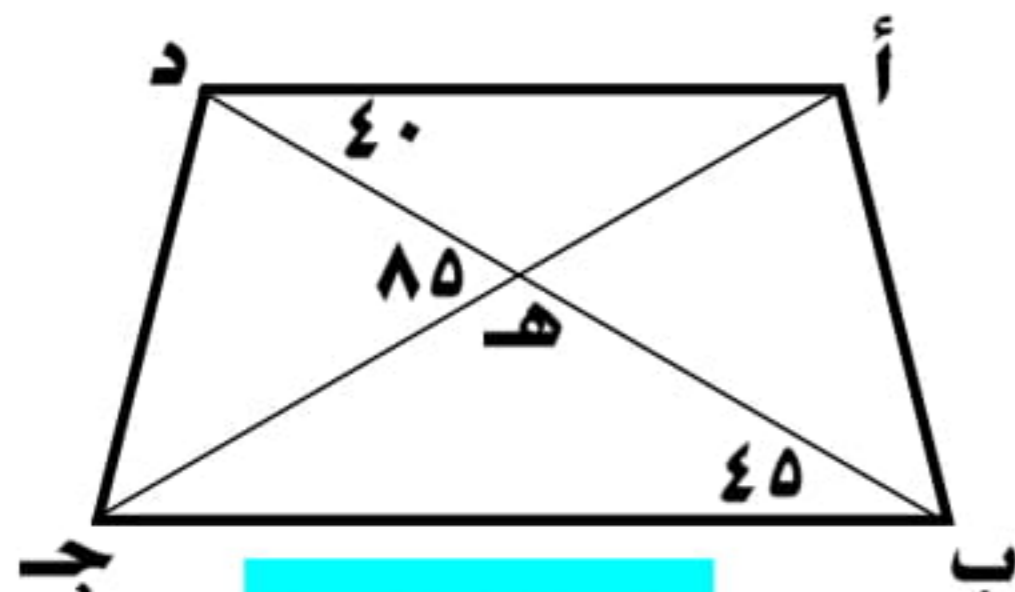
الدرس 6 السادس

لو قالك اثبت أن الشكل رباعي دائري إبحث عن إحدى الحالات الثلاثة الآتية واثبها:

زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة ومتساويتان

## مثال لذيد

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن:  $A B C D$  رباعي دائري



### طريقة الحل

شايف الزاوية  $85^\circ$  ؟

دى خارجة عن  $\triangle H B D$

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{H B D}) = 40^\circ - 85^\circ = 45^\circ$$

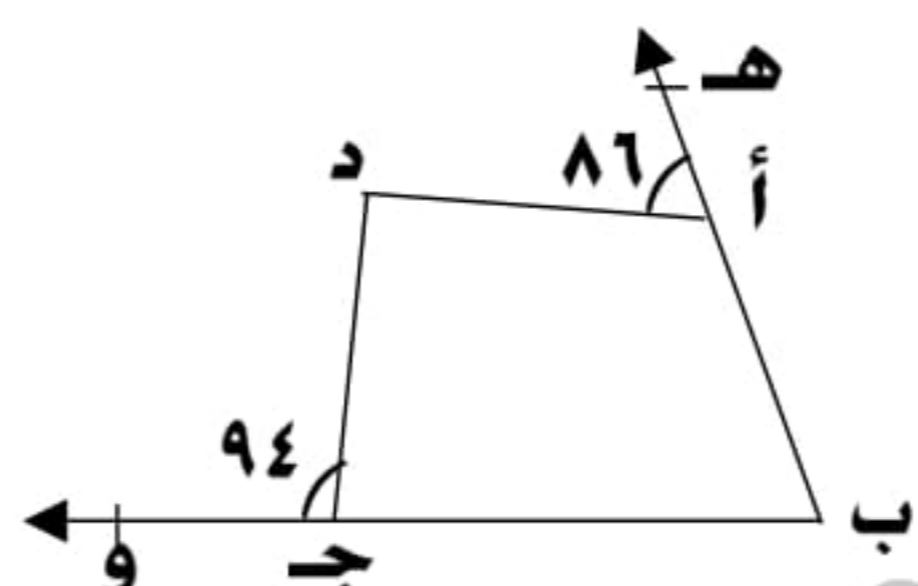
كده ظهر لينا زاويتين متساويتين ومرسومتين على قاعدة واحدة وهما  $\text{ق}(\overset{\wedge}{A D B}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{C B D})$

$\therefore$  الشكل رباعي دائري

زاوية خارجة قياسها =  
قياس المقابلة للمجاورة

## مثال لذيد

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن:  $A B C D$  رباعي دائري



### طريقة الحل

شايف الزاوية  $94^\circ$  ؟

هي واللى جنبها زاوية مستقيمة

$$\therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{D C B}) = 180^\circ - 94^\circ = 86^\circ$$

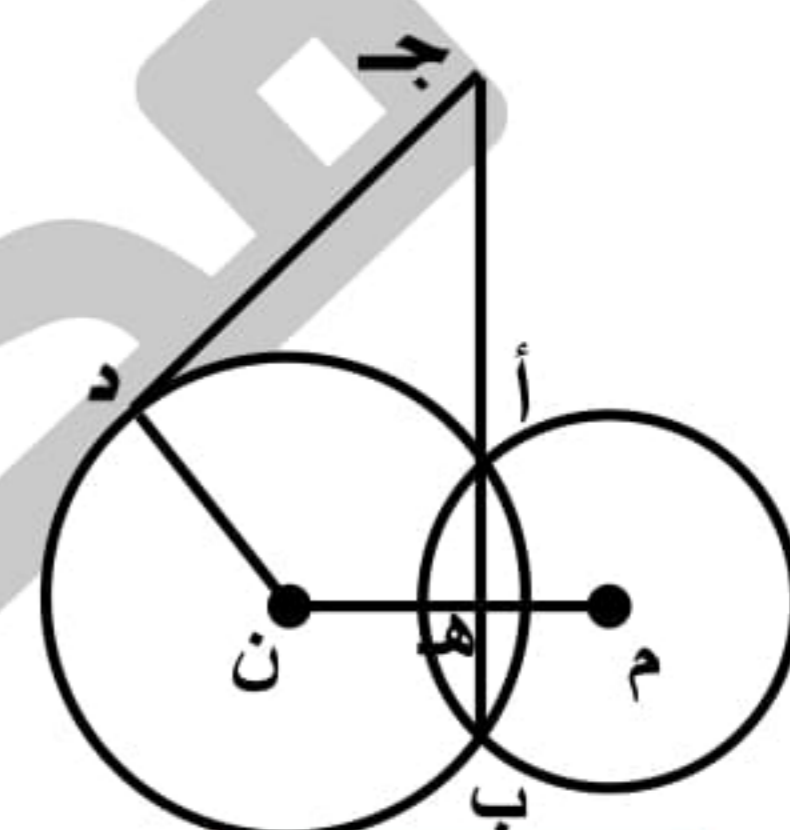
كده ظهر لينا زاويتين متساويتين خارجة = المقابلة للمجاورة وهما  $\text{ق}(\overset{\wedge}{H A D}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{D C B})$

$\therefore$  الشكل رباعي دائري

زاويتان متقابلتان  
واثبت أن:  
 $180^\circ =$  مجموعهما

## مثال لذيد

في الشكل المقابل عايزين نثبت أن:  $G H E N$  رباعي دائري



### طريقة الحل

في الشكل  $G H E N$

$$\text{ق}(\overset{\wedge}{D}) = 90^\circ \text{ عشان المماس}$$

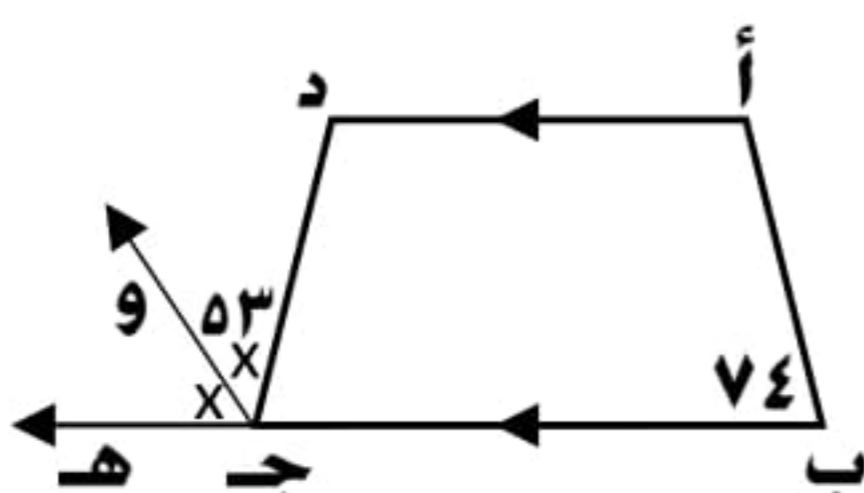
$\text{ق}(\overset{\wedge}{H}) = 90^\circ \text{ عشان الوتر المشترك}$

و الزاويتين  $D$  ،  $H$  متقابلتين

$$180^\circ = \text{مجموعاهما}$$

$\therefore$  الشكل رباعي دائري

## حاول بنفسك



في الشكل المقابل :

$$A D // B C$$

$\text{ج} \text{ و ينصل } D \overset{\wedge}{C} H$

$$\text{ق}(\overset{\wedge}{D J W}) = 53^\circ$$

$$\text{ق}(\overset{\wedge}{B}) = 74^\circ$$

$$\text{ق}(\overset{\wedge}{B}) = 74^\circ$$

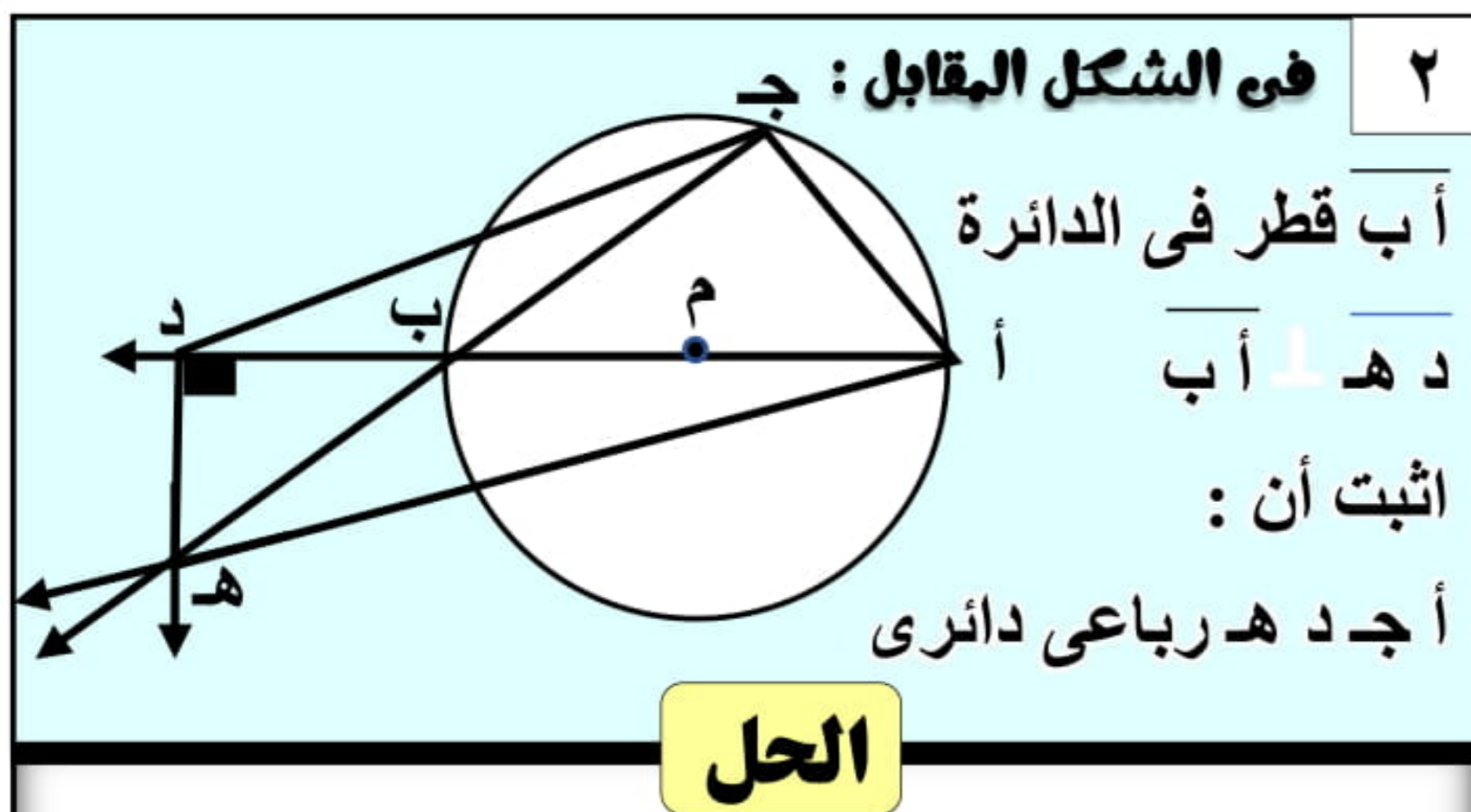
اثبت أن:  $A B C D$  رباعي دائري

## سؤال للهم:

اذكر ٣ حالات يكون فيها الشكل رباعي دائرياً

### الإجابة:

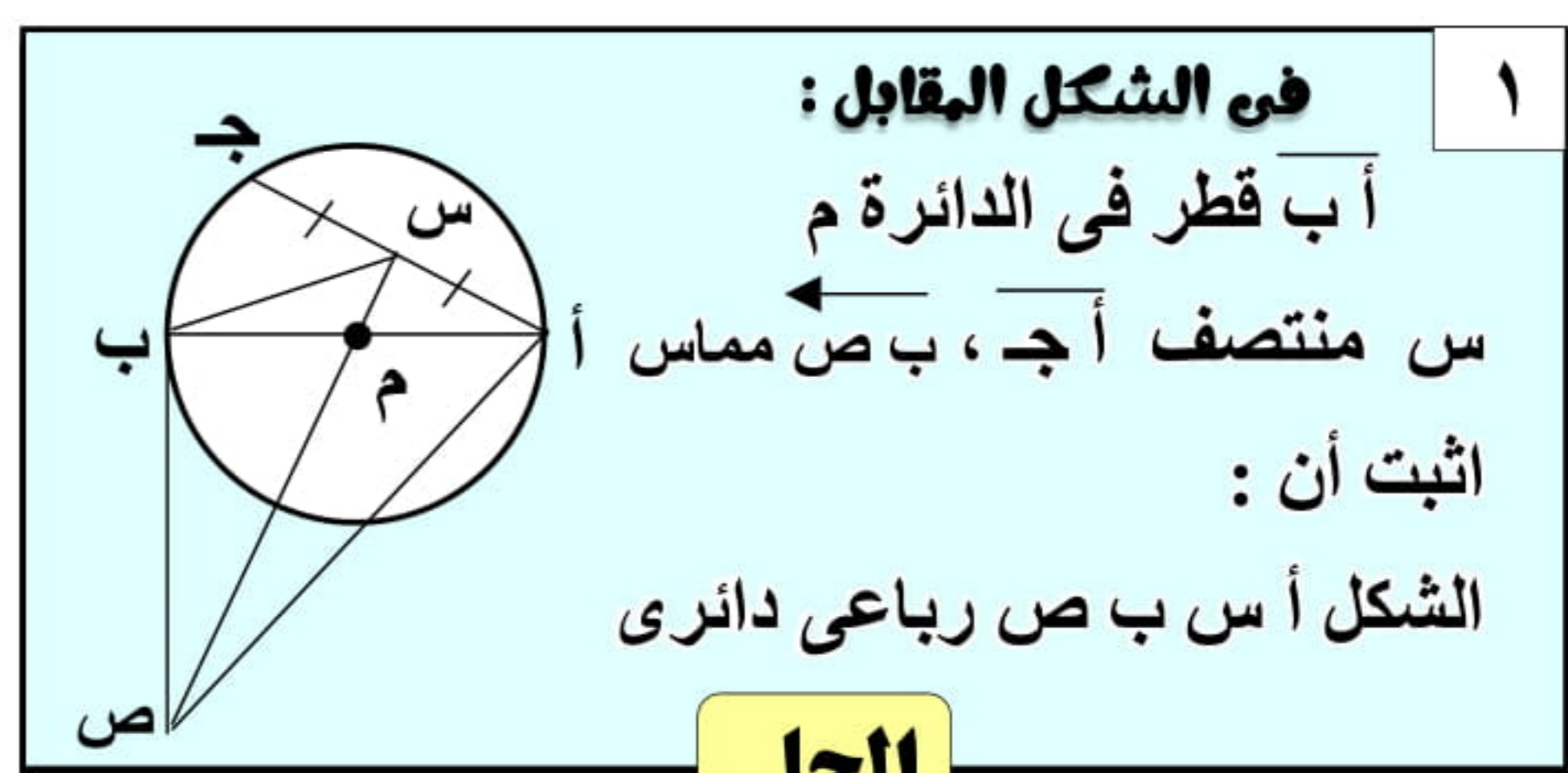
- ١- إذا وجد زاويتان متقابلتان متكاملتان
- ٢- إذا وجد زاوية خارجة قياسها = المقابلة للمجاورة
- ٣- إذا وجد زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة منها ومتساوبتان

**الحل**

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &\quad \because \text{دـ هـ} \perp \text{أـ بـ} \quad \therefore \text{قـ (أـ دـ هـ)} = 90^\circ \\ &\quad \because \text{أـ جـ بـ} \text{ محاطية مرسومة في نصف دائرة} \\ \textcircled{2} &\quad \because \text{قـ (أـ جـ بـ)} = 90^\circ \\ \text{من } 1, 2 \text{ نلاحظ:} &\quad \text{قـ (أـ دـ هـ)} = \text{قـ (أـ جـ هـ)} \end{aligned}$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهي أـ هـ  
وفي جهة واحدة منها

: الشكل أـ جـ دـ هـ رباعي دائري

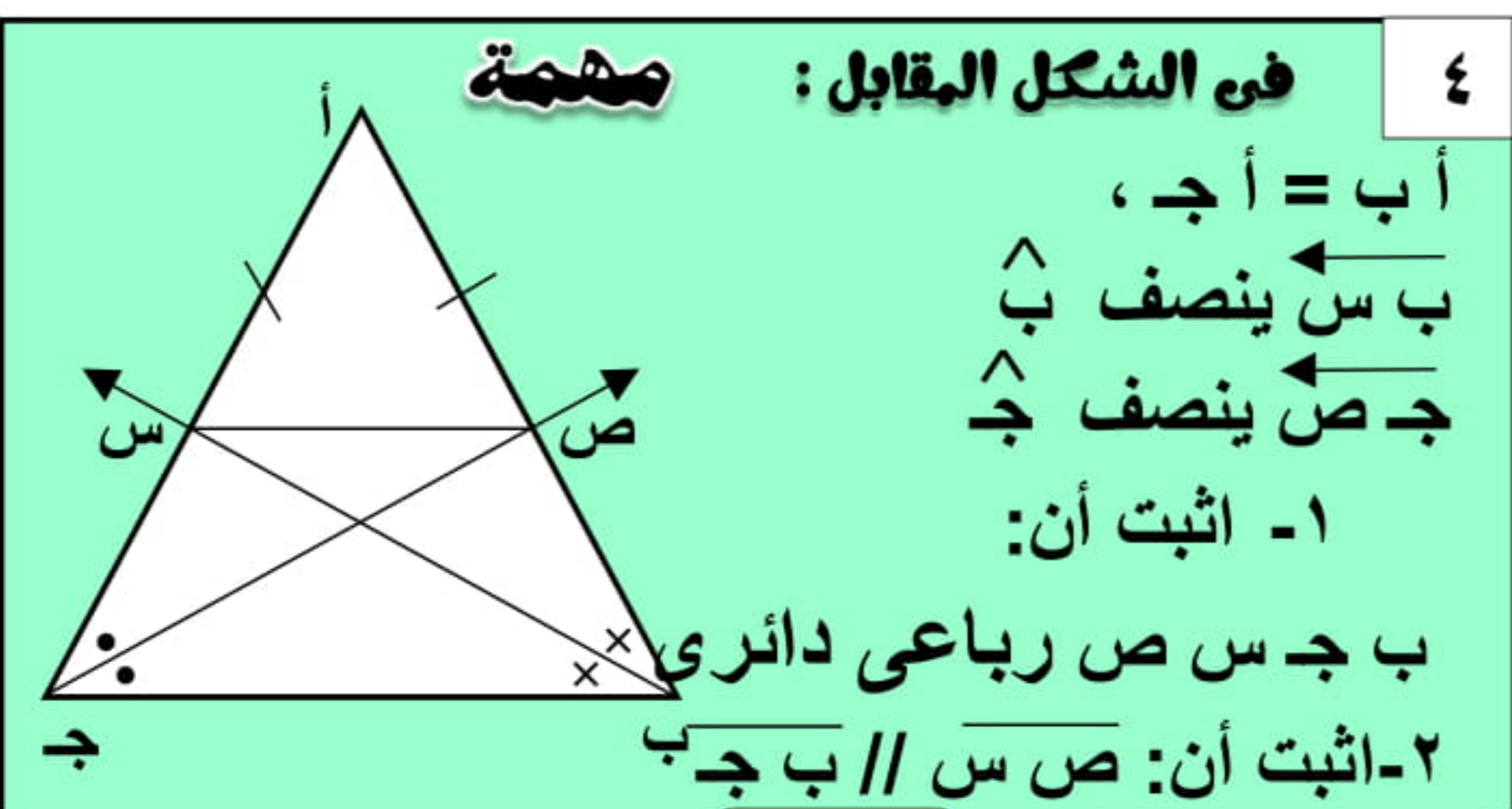
**الحل**

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &\quad \because \text{سـ منتصف أـ جـ} \quad \therefore \text{مـ سـ أـ جـ} \\ &\quad \because \text{قـ (أـ سـ مـ)} = 90^\circ \\ \textcircled{2} &\quad \because \text{بـ صـ مماس ، أـ بـ قطر} \quad \therefore \text{أـ بـ بـ صـ} \\ &\quad \because \text{قـ (مـ بـ صـ)} = 90^\circ \end{aligned}$$

من 1, 2 ينتج أن:  
قـ (أـ سـ صـ) = قـ (أـ بـ صـ)

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهي أـ صـ  
وفي جهة واحدة منها

: أـ سـ بـ صـ رباعي دائري


 **تصميم محمود عوض**  
معلم رياضيات
**الحل**

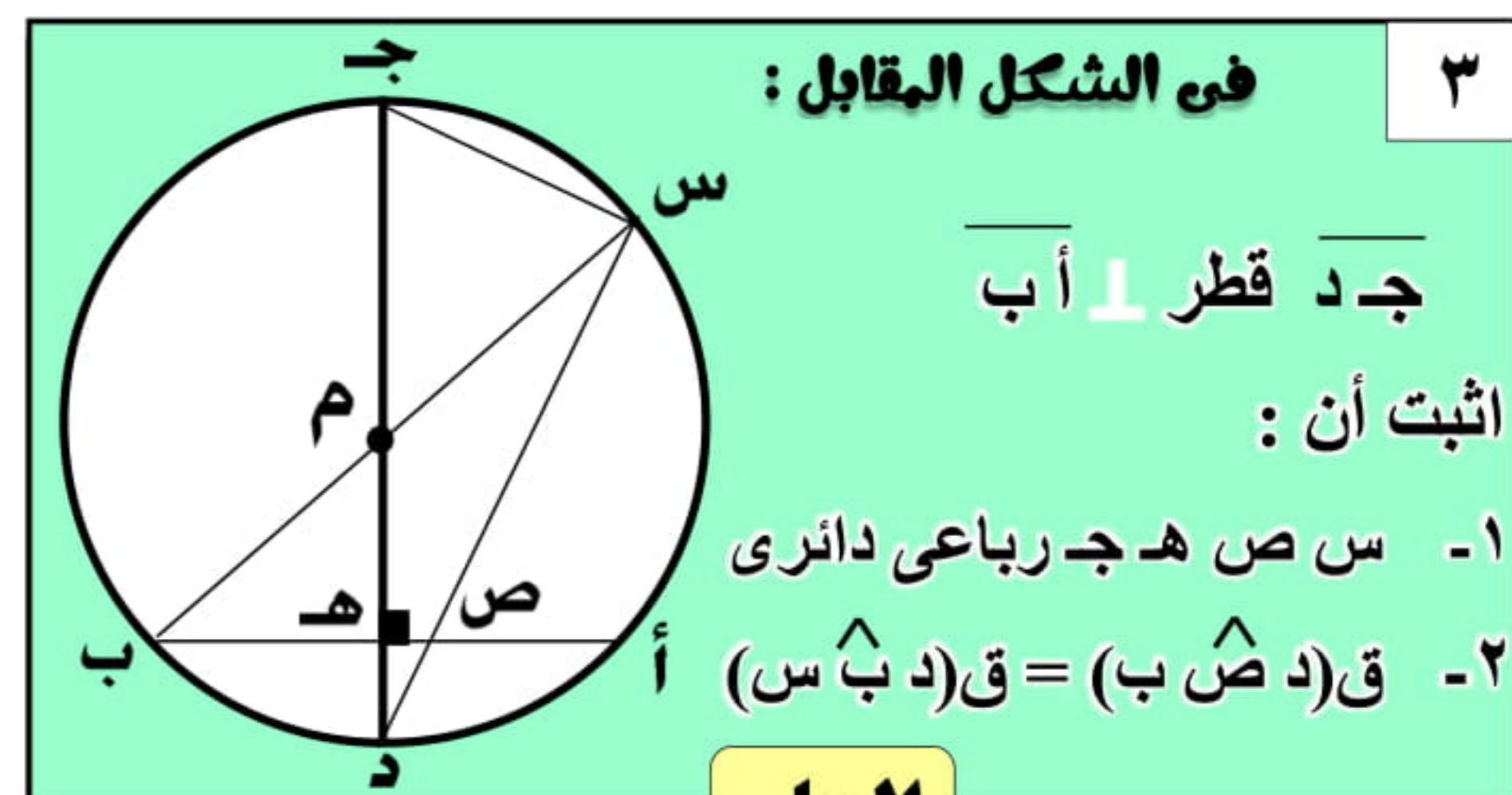
$$\begin{aligned} \because \text{أـ بـ} = \text{أـ جـ} \quad \therefore \text{قـ (بـ)} = \text{قـ (جـ)} \\ \therefore \frac{1}{2} \text{قـ (بـ)} = \frac{1}{2} \text{قـ (جـ)} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{قـ (صـ بـ سـ)} = \text{قـ (صـ جـ سـ)}$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة

: بـ جـ سـ صـ رباعي دائري **المطلوب الأول**

$$\begin{aligned} \because \text{بـ جـ سـ صـ رباعي دائري} \\ \therefore \text{قـ (أـ صـ سـ)} \text{ الخارجية} = \text{قـ (جـ)} \text{ المقابلة للمجاورة} \\ \therefore \text{قـ (أـ صـ سـ)} = \text{قـ (بـ)} \text{ وهما في وضع تنازلي} \\ \therefore \text{صـ سـ // بـ جـ} \end{aligned}$$

**الحل**

$$\begin{aligned} \because \text{جـ دـ} \perp \text{أـ بـ} \quad \therefore \text{قـ (جـ هـ صـ)} = 90^\circ \\ \because \text{قـ (جـ سـ دـ)} = 90^\circ \text{ محاطية مرسومة في نصف دائرة} \\ \because \text{قـ (جـ هـ صـ)} + \text{قـ (جـ سـ دـ)} = 180^\circ \text{ (م مقابلتان متكاملتان)} \\ \therefore \text{سـ صـ هـ جـ رباعي دائري} \quad \text{المطلوب الأول} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \because \text{قـ (دـ صـ بـ)} = \text{قـ (جـ)}$$

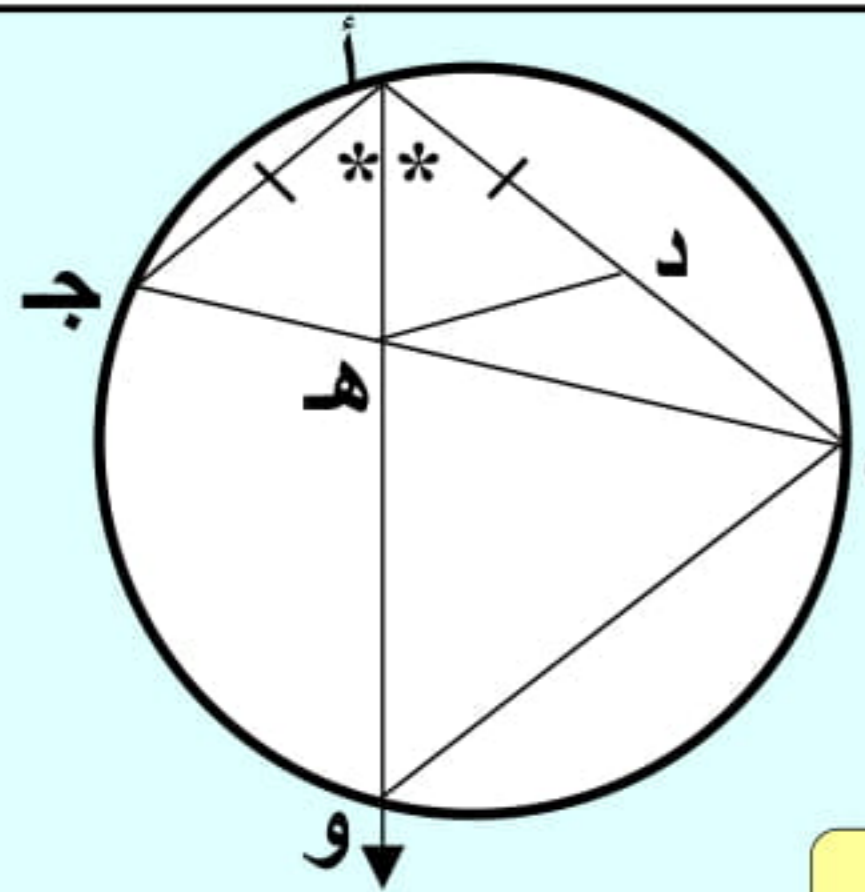
لأن قياس الزاوية الخارجية = قياس المقابلة للمجاورة

$$\textcircled{2} \quad \because \text{قـ (دـ بـ سـ)} = \text{قـ (جـ)}$$

لأنهما محاطيتان مشتركتان في سـ دـ

من 1, 2 ينتج أن: قـ (دـ صـ بـ) = قـ (دـ بـ سـ)





٢  
أ د = أ ج ،  
أ و ينصف ب أ ج  
اثبت أن:  
د ب ه و رباعي دائري

**الحل**

أ د ه ، أ ج ه فيهما:

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د ه}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ج ه}})$$

$$\text{أ د} = \text{أ ج}$$

أ ه ضلع مشترك

$$\therefore \Delta \text{أ د ه} \equiv \Delta \text{أ ج ه}$$

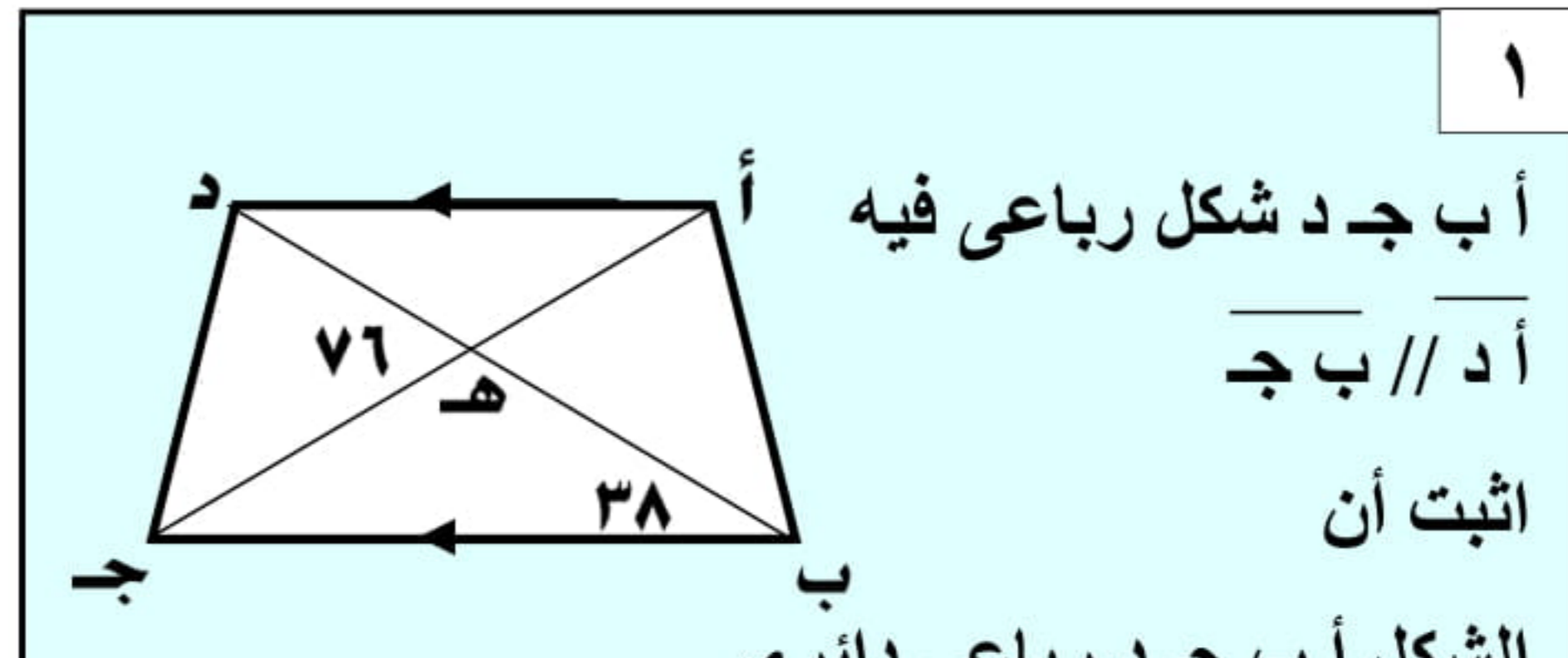
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ ج ه}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ د ه}}) \quad ١$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ ج ه}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ و ب}}) \quad ٢$$

(لأنهما محيطيتان مشتركتان في القوس أ ب)

$$\text{من } ١ ، ٢ : \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ د ه}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ و ب}})$$

∴ الشكل د ب و ه رباعي دائري



أ ب ج د شكل رباعي فيه

$$\text{أ د} // \text{ب ج}$$

اثبت أن

الشكل أ ب ج د رباعي دائري

**الحل**

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب ه ج}}) = 180 - 104 = 76$$

في  $\triangle \text{ب ه ج}$ :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب ج ه}}) = (104 + 38) - 180 = 38$$

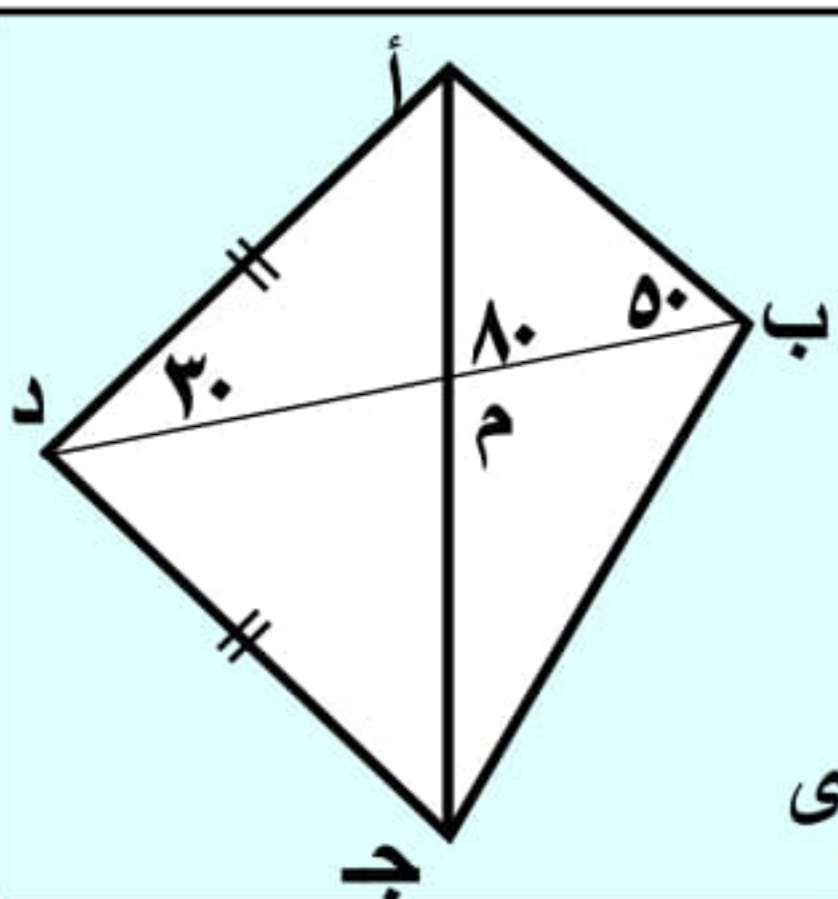
$$\therefore \text{أ د} // \text{ب ج}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د أ ج}}) = 38 \text{ بالتبادل}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د أ ج}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د ب ج}})$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة د ج

∴ الشكل أ ب ج د رباعي دائري



أ ب ج د شكل رباعي

$$\text{د أ} = \text{د ج}$$

اثبت أن:

الشكل أ ب ج د رباعي دائري

**الحل**

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب م د}}) = 180 \text{ زاوية مستقيمة}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ م د}}) = 180 - 80 = 100$$

في  $\triangle \text{أ م د}$ :

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{م أ د}}) = 180 - (30 + 100) = 50$$

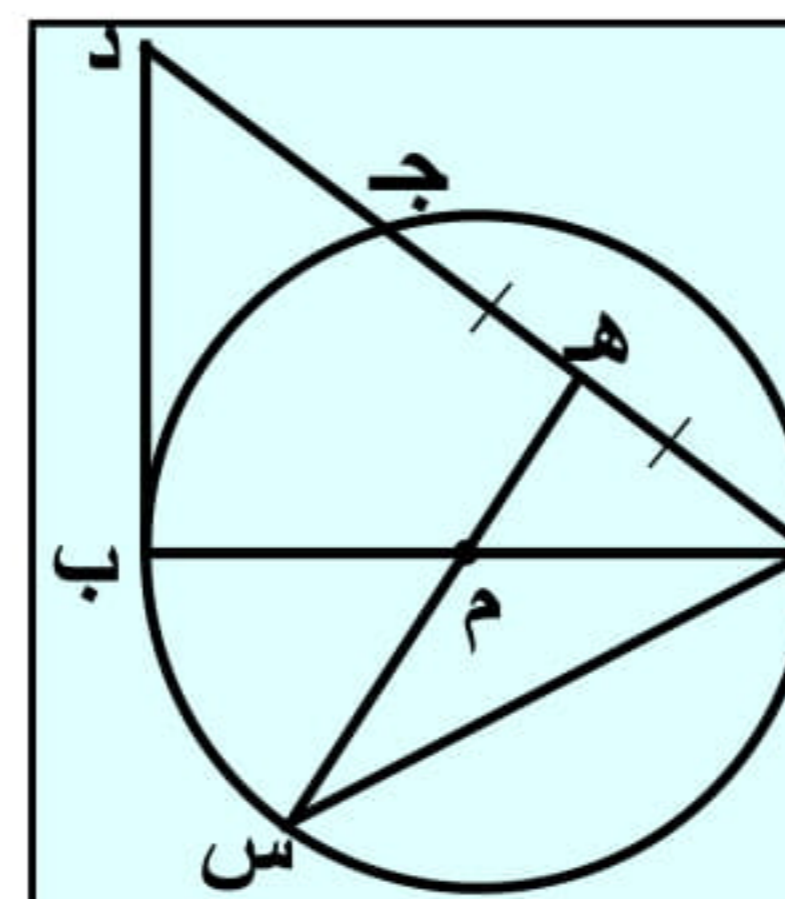
$$\therefore \text{أ د} = \text{د ج}$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د ج أ}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د أ ج}}) = 50$$

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د ج أ}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د ب أ}})$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة أ د

∴ الشكل أ ب ج د رباعي دائري



أ ب قطر في الدائرة م

ه منتصف أ ج ، د ب مماس

اثبت أن:

١) م ب د ه رباعي دائري أ

$$2) \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب أ س}}) = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د}})$$

**الحل**

∴ د ب مماس ∴ د ب ⊥ أ ب

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب}}) = 90 \quad ١$$

ه منتصف أ ج ∴ م ه ⊥ أ ج

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{م ه د}}) = 90 \quad ٢$$

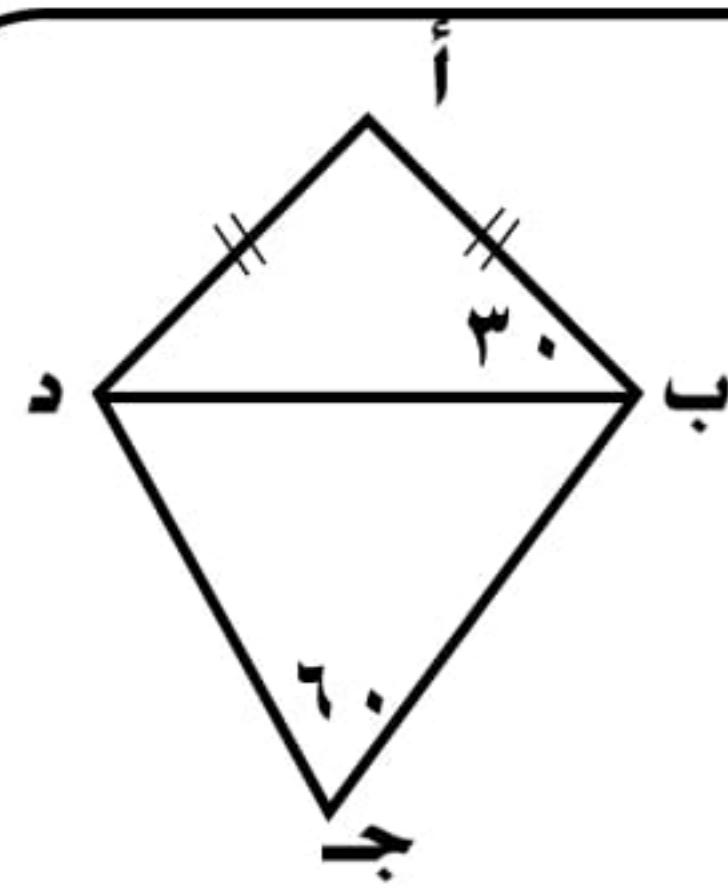
من ١ ، ٢ ينتج أن:  $\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{م ه د}})$

∴ الشكل م ب د ه رباعي دائري

$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د}}) = \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب م س}}) \text{ الخارجية} \quad ٣$$

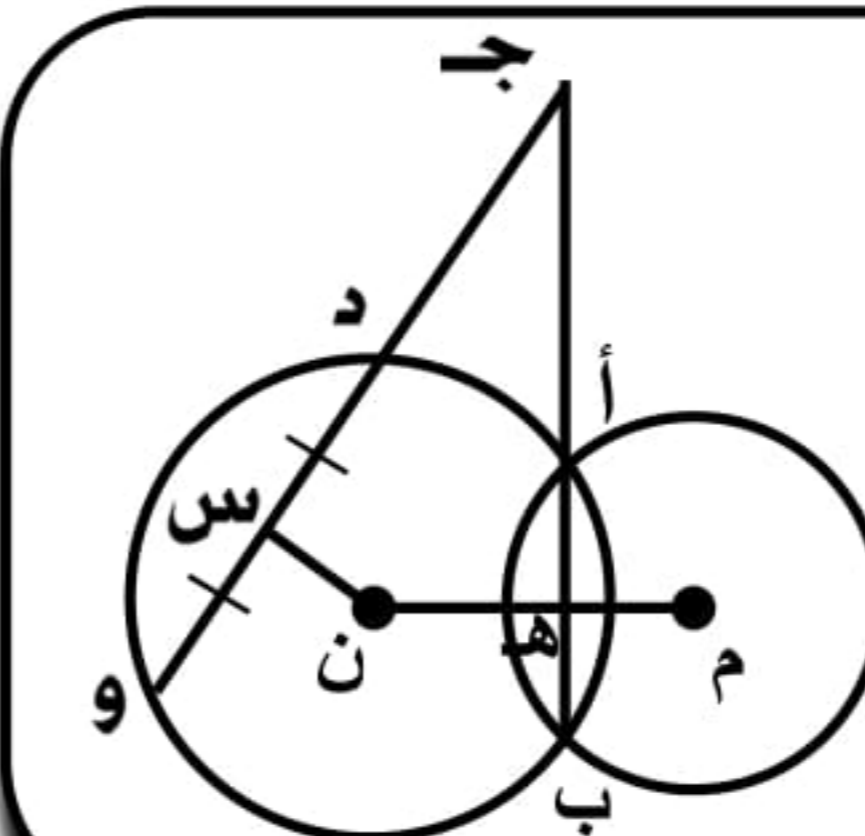
$$\therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب أ س}}) \text{ المحيطية} = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب م س}}) \text{ المركزية} \quad ٤$$

$$\text{من } ٣ ، ٤ : \therefore \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب أ س}}) = \frac{1}{2} \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د}})$$



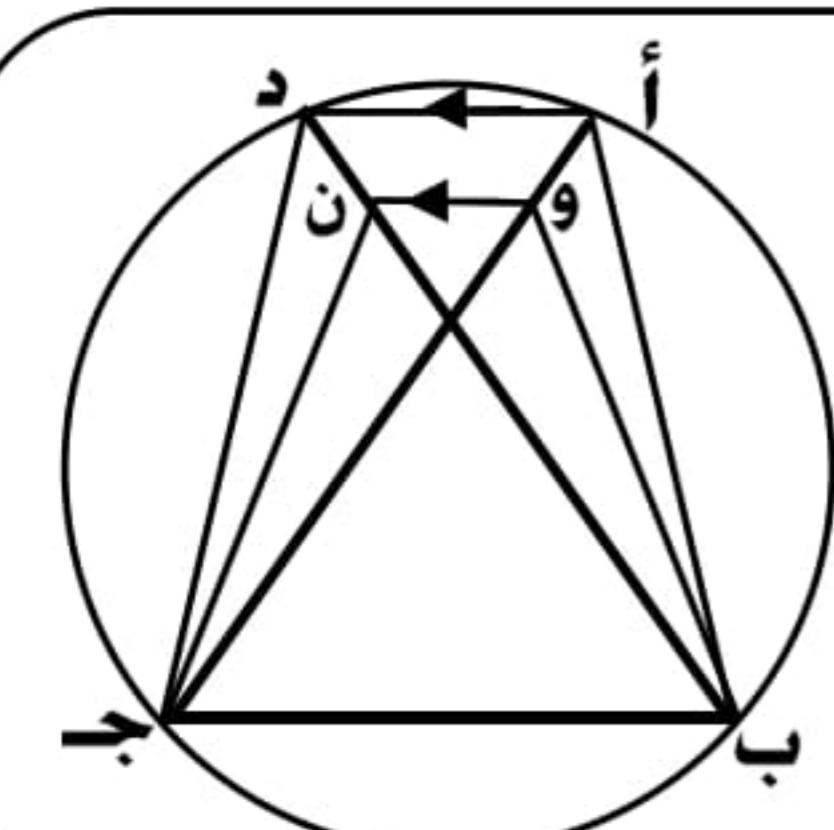
- ٢  
أ ب = أ د  
 $^{\circ} 30 = \hat{A} \hat{B} \hat{D}$   
 $^{\circ} 60 = \hat{C} \hat{J}$   
اثبت أن : الشكل  
أ ب ج د رباعي دائري

الحل



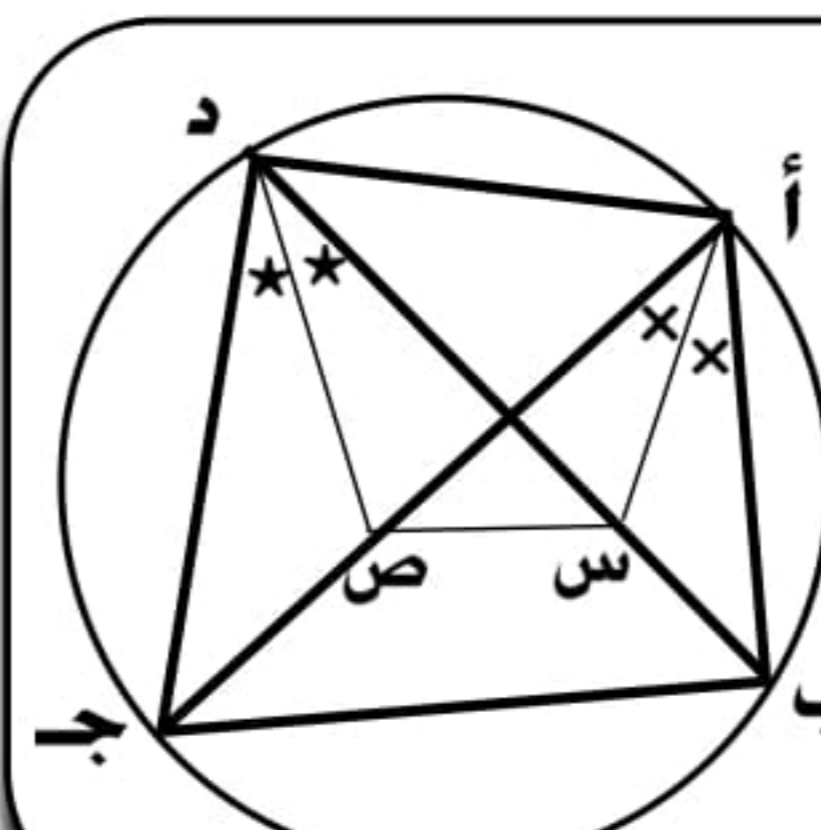
- ١  
م ، دائرتان متقاطعتان  
س منتصف د و  
اثبت أن : الشكل  
ج هن س رباعي دائري

الحل



- ٤  
أ د // و ن  
اثبت أن :  
(١) ب و ن ج رباعي دائري  
(٢) ق (و ب ن) = ق (و ج ن)

الحل



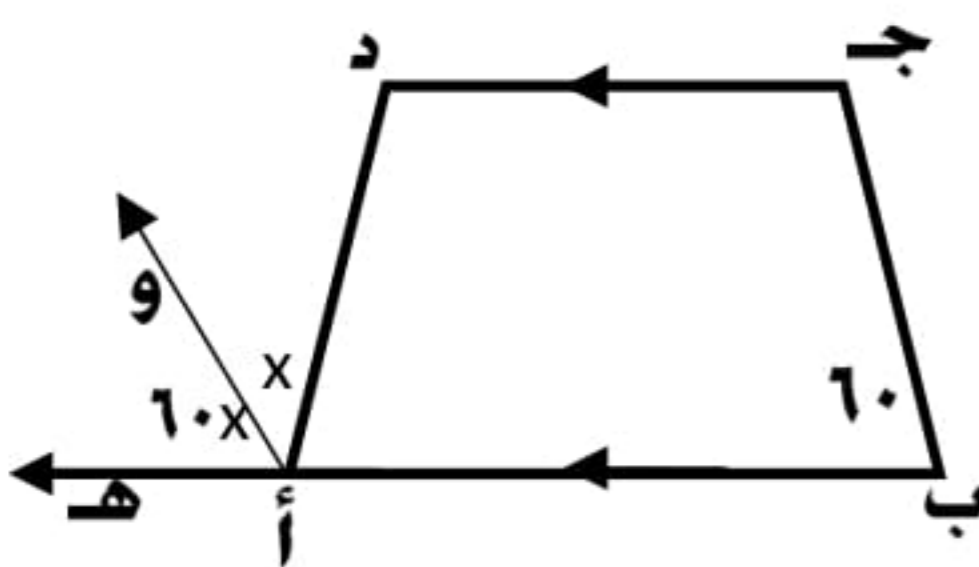
- ٣  
أ س ينصف د ب أ ج  
د ص ينصف د ب د ج  
اثبت أن : الشكل  
(١) أ س ص د رباعي دائري  
(٢) س ص // ب ج

الحل

## تمارين

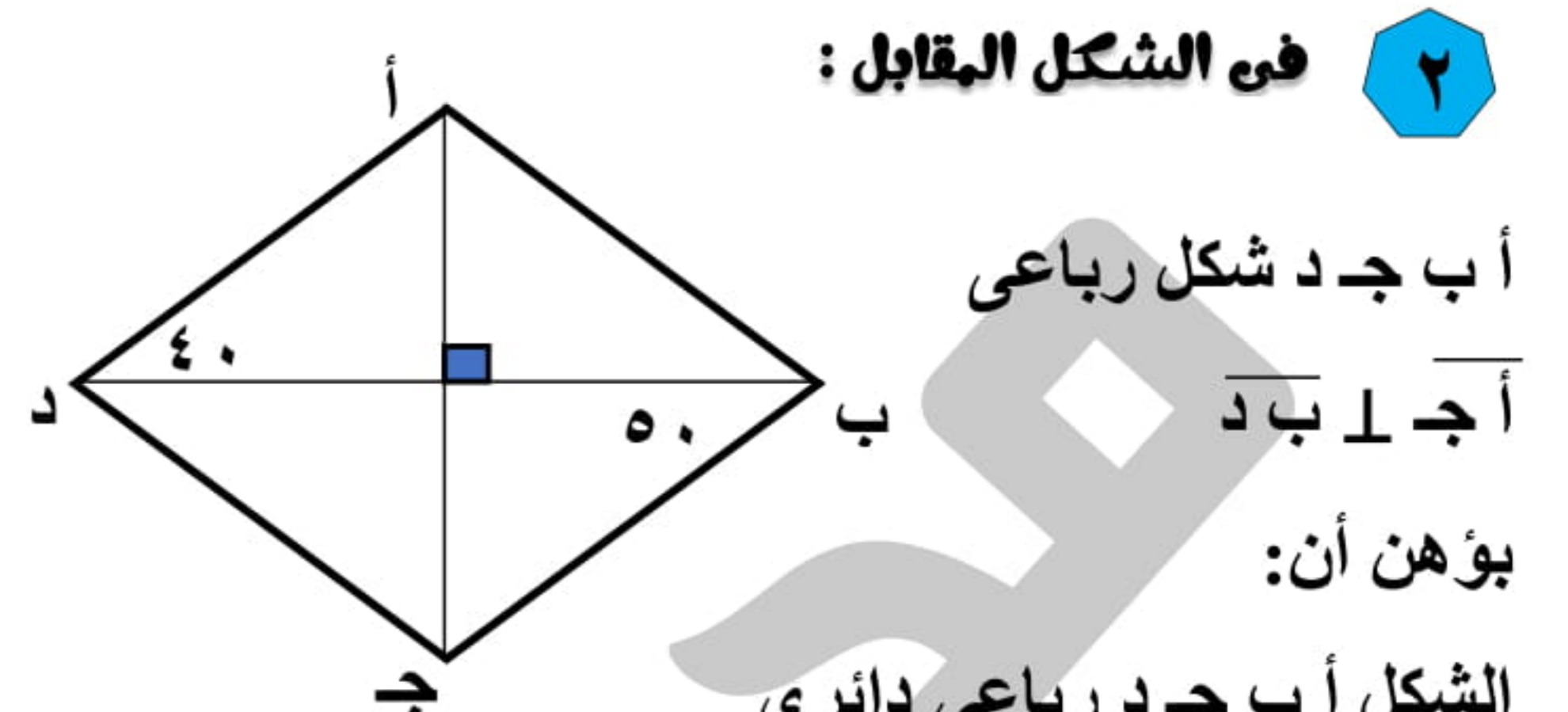
٦ أ ب ج د مرسوم داخل دائرة ، س  $\cap$  أ ب  
، ص  $\cap$  أ ج بحيث: ق (أ س) = ق (أ ص)  
، ج س  $\cap$  أ ب = {د} ، ب ص  $\cap$  أ ج = {ه}  
اثبت أن: ١) الشكل ب ج ه د رباعي دائري  
٢) ق (د ه ج) = ق (س أ ب)

١ اذكر حالتين يكون فيها الشكل الرباعي دائريا

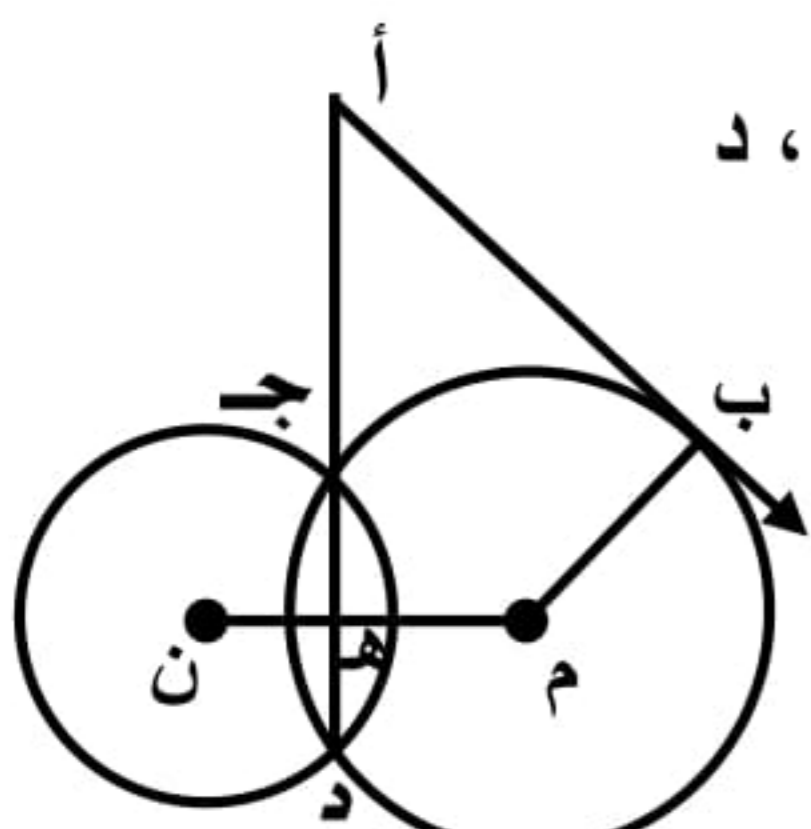


في الشكل المقابل:  
ج د // ب ه  
أ و ينصف د أ ه  
 $60^\circ = ق(أ ه)$   
 $60^\circ = ق(ب)$

اثبت أن: الشكل أ ب ج د رباعي دائري



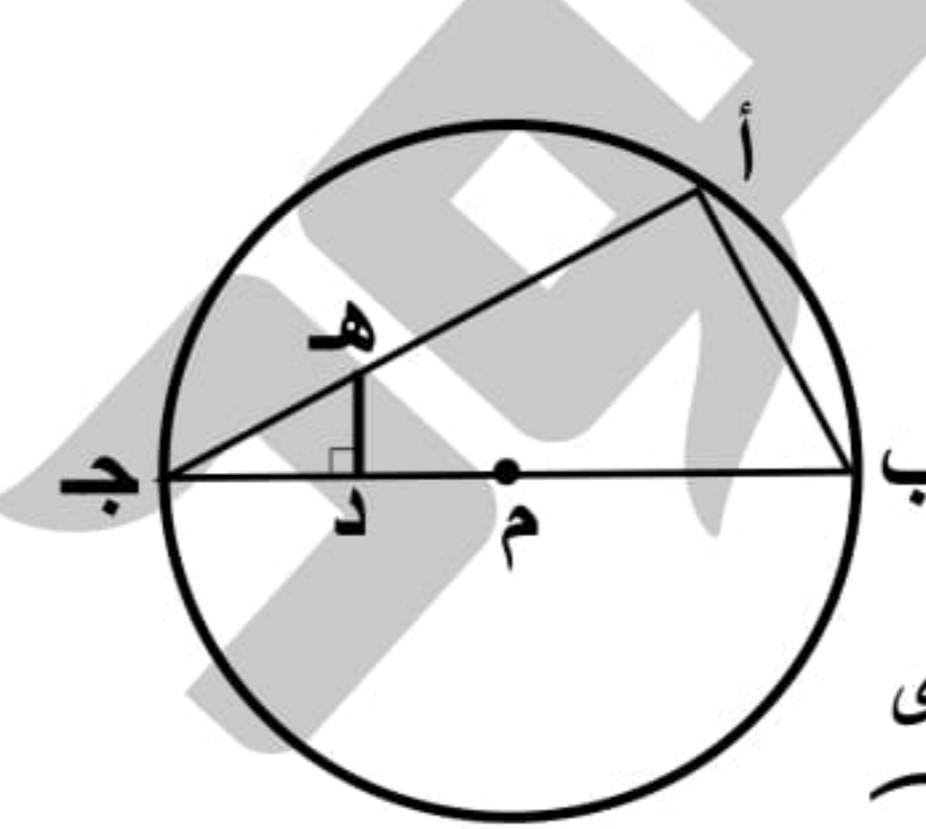
٢ في الشكل المقابل:  
أ ب ج د رباعي  
أ ج  $\perp$  ب د  
بؤهن أن:  
الشكل أ ب ج د رباعي دائري



٨ في الشكل الم مقابل:

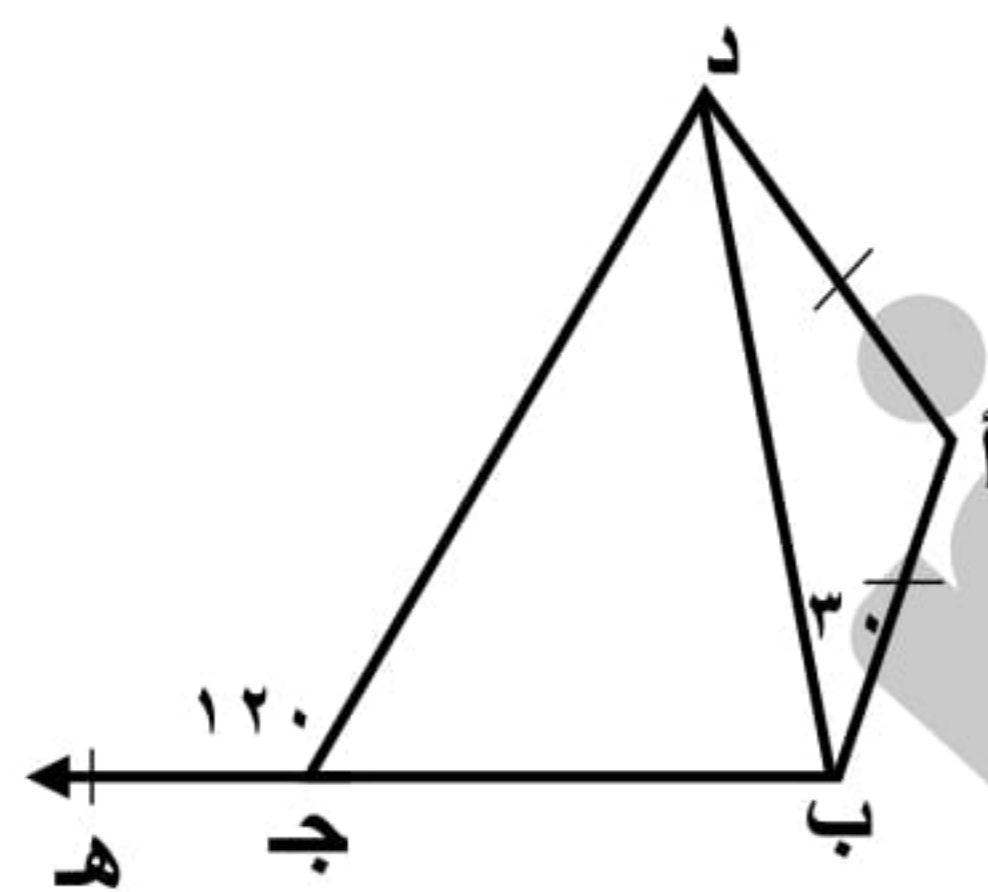
م ، ن دائرتان متقاطعتان في ج ، د  
أ ب مماس للدائرة م عند ب  
م ن  $\cap$  ج د = {ه}

اثبت أن:  
الشكل أ ب م ه رباعي دائري



٣ في الشكل الم مقابل:

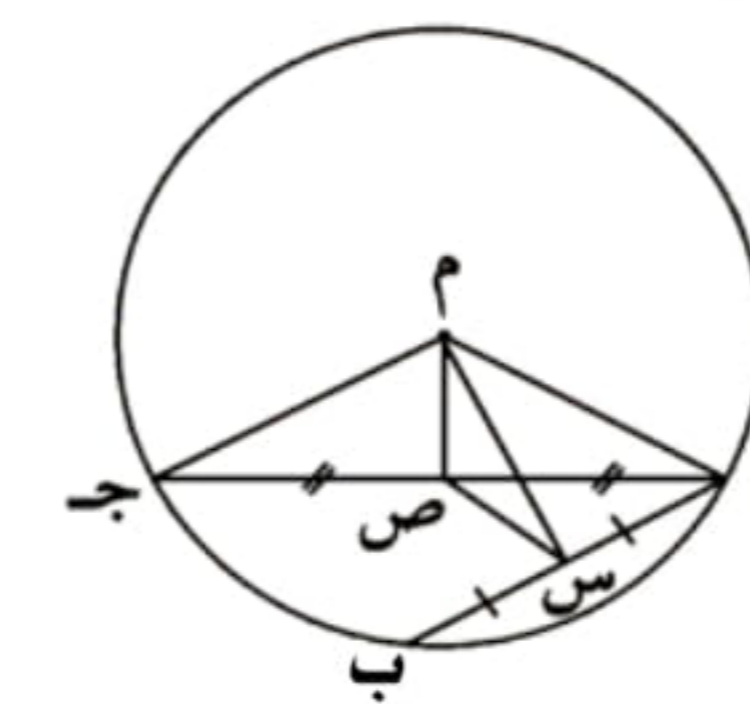
ب ج قطر في الدائرة م  
ه د ب ج  
اثبت أن:  
١) الشكل أ ب د ه رباعي دائري  
٢) ق (د ه ج) =  $\frac{1}{2}$  ق (أ ج)



٩ في الشكل الم مقابل:

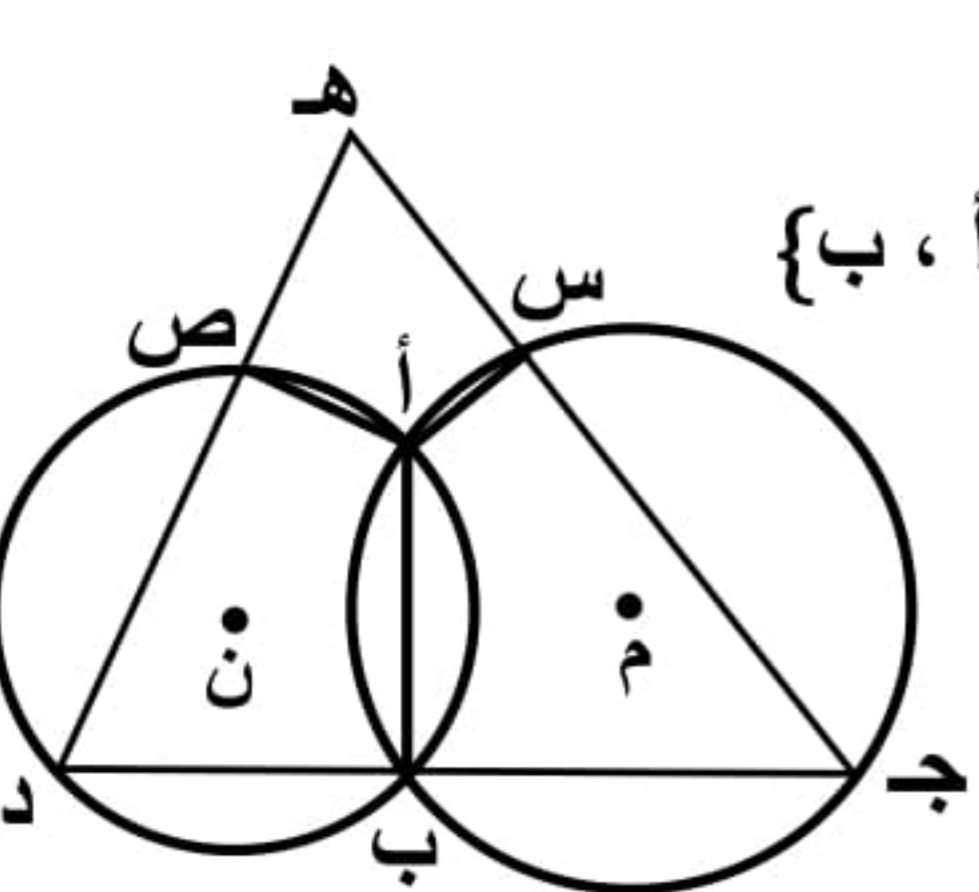
أ د = أ ب  
ق (أ ب د) =  $30^\circ$   
ق (د ج ه) =  $120^\circ$

اثبت أن: الشكل أ ب ج د رباعي دائري



٤ في الشكل الم مقابل:

س ، ص منتصف أ ب ، أ ج  
على الترتيب  
اثبت أن:  
أ س ص م رباعي دائري

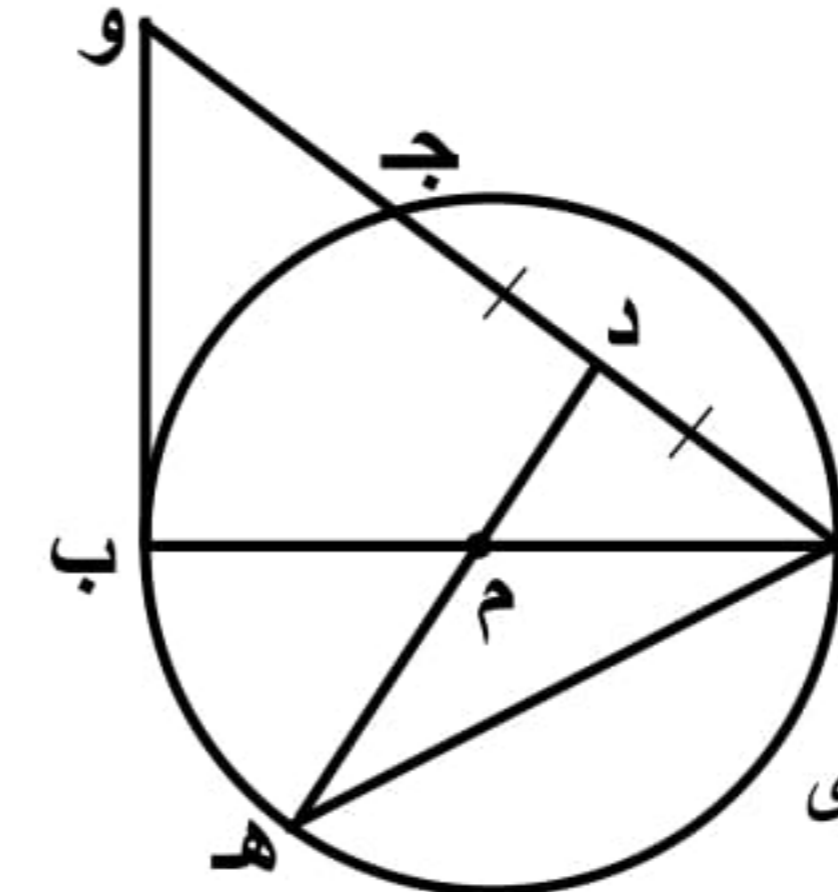


١٠ في الشكل الم مقابل:

الدائرة م  $\cap$  الدائرة ن = {أ ، ب}  
ب ج د  
ج س  $\cap$  د ص = {ه}

اثبت أن

الشكل أ س ه ص رباعي دائري



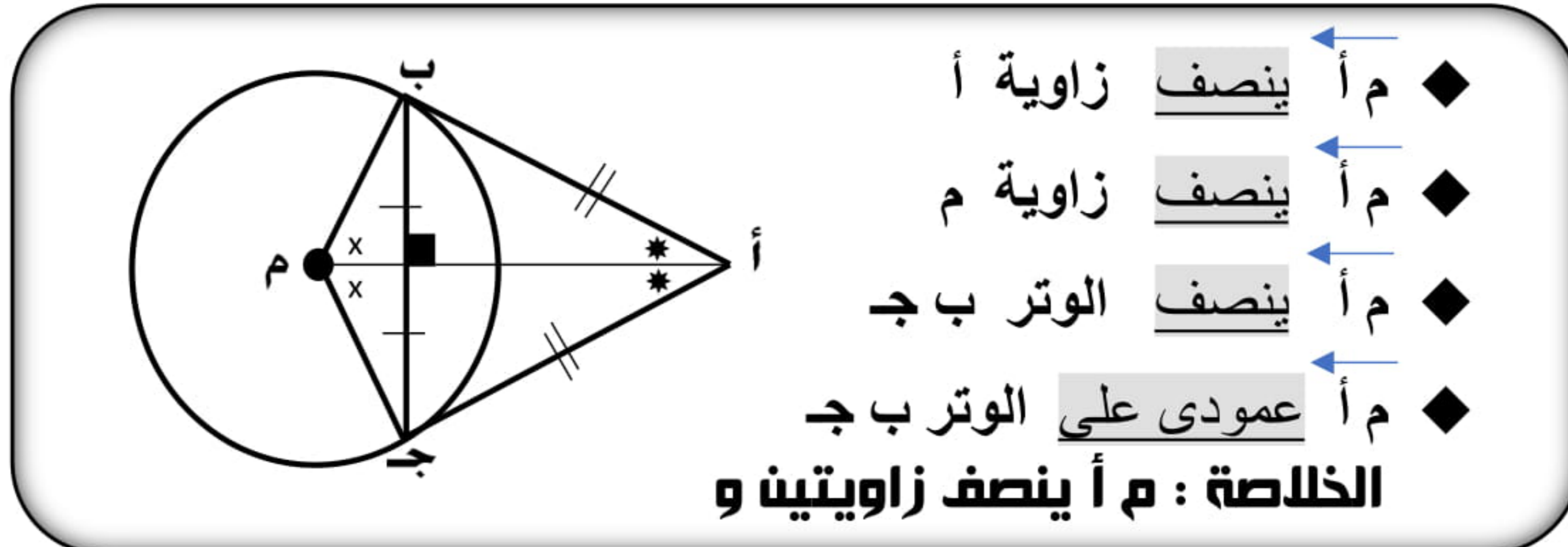
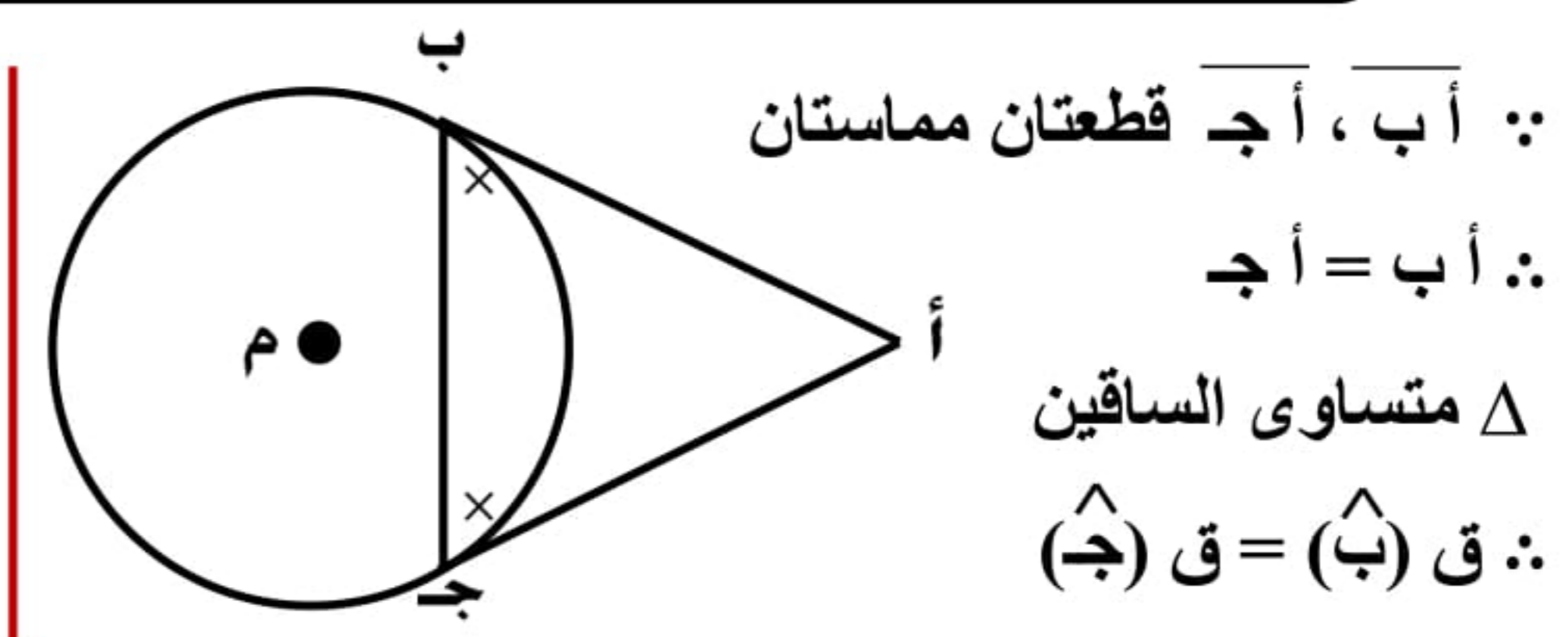
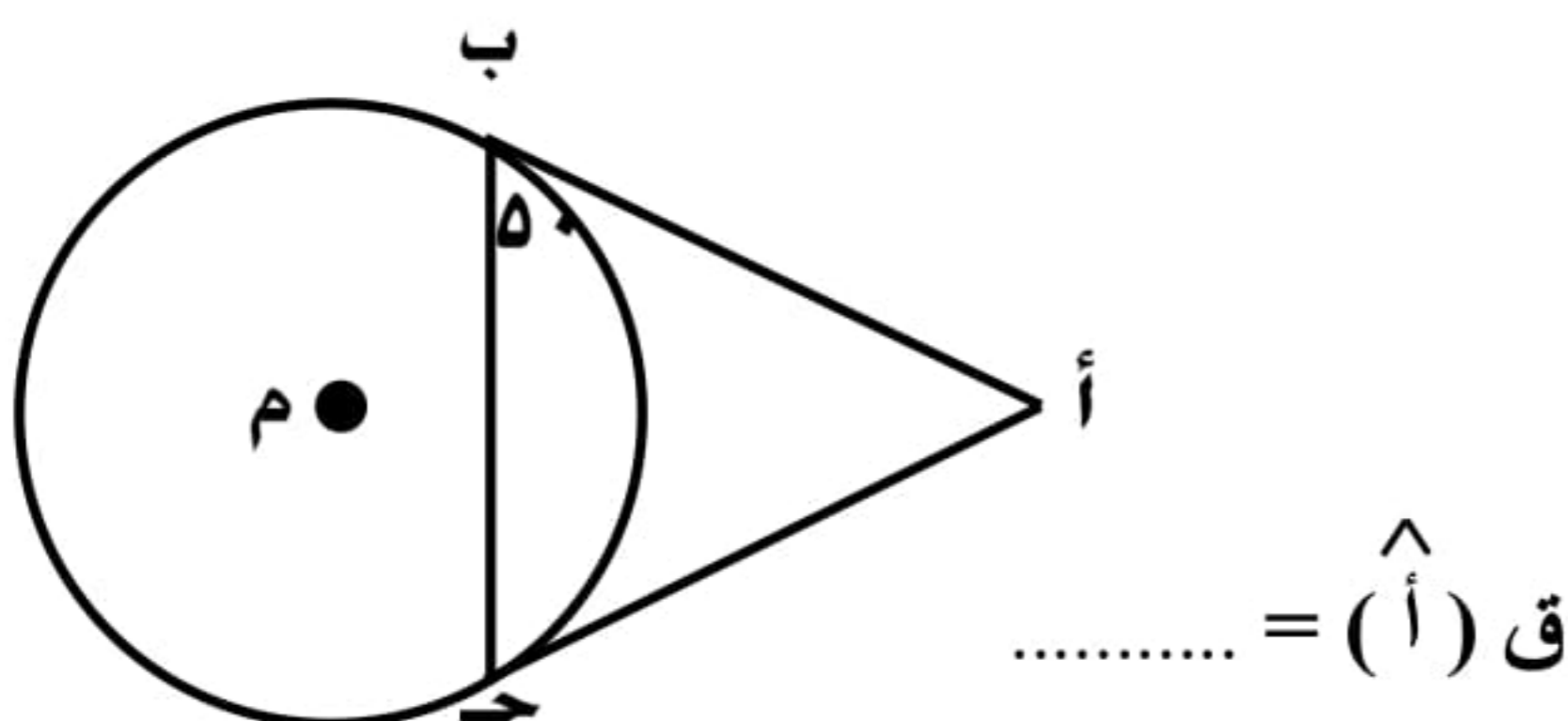
٥ في الشكل الم مقابل:

أ ب قطر في الدائرة م  
د منتصف أ ج  
ب و مماس  
اثبت أن:  
١) م ب و د رباعي دائري  
٢) ق (و) = ٢ ق (ه)

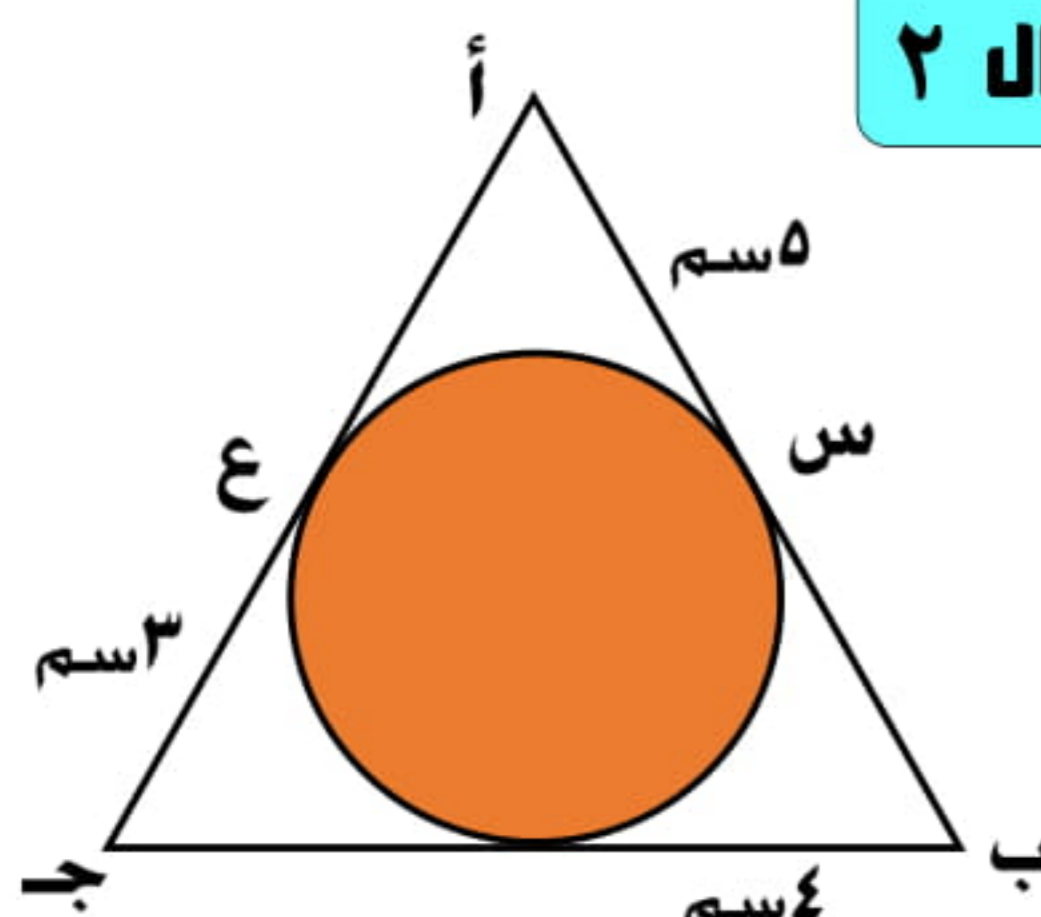
# الـعـلـاقـةـ بـيـنـ مـمـاسـاتـ الدـائـرـةـ

الـدـرـسـ 7  
الـسـابـقـ

الـقطـعـتـانـ المـعـاـسـتـانـ الـعـرـسـوـمـتـانـ مـنـ نـقـطـةـ خـارـجـ دـائـرـةـ مـتـسـاوـيـتـانـ فـيـ الطـولـ.



شـائـعـةـ



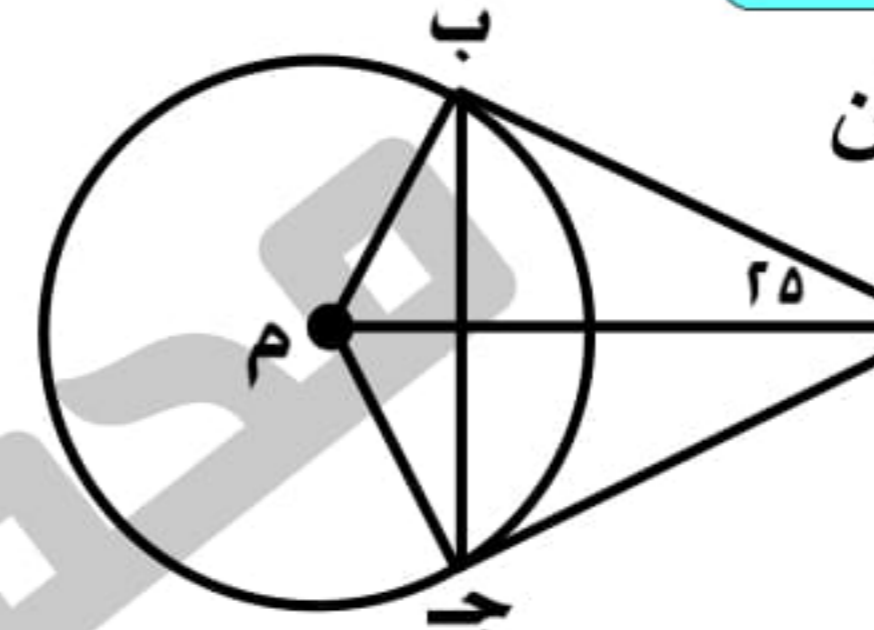
مثال ٢

Δ أ ب ج يمس الدائرة  
من الخارج في س ، ص ، ع  
أ س = ٥ سم ، ب ص = ٤ سم  
ج ع = ٣ سم  
أوجد محيط Δ أ ب ج

الـحـلـ

$$\begin{aligned} \text{قطعتان مماسستان: } & أ س = أ ع = ٥ \text{ سم} \\ \text{قطعتان مماسستان: } & ب ص = ب س = ٤ \text{ سم} \\ \text{قطعتان مماسستان: } & ج ع = ج ص = ٣ \text{ سم} \\ \text{أ ب = } & ٤ + ٥ = ٩ \text{ سم} , \quad ب ج = ٤ + ٣ = ٧ \text{ سم} \\ \text{أ ج = } & ٣ + ٥ = ٨ \text{ سم} \quad \text{المحيط} = ٨ + ٧ + ٩ = ٢٤ \text{ سم} \end{aligned}$$

مثال ١



أ ب ، أ ج قطعتان مماستان

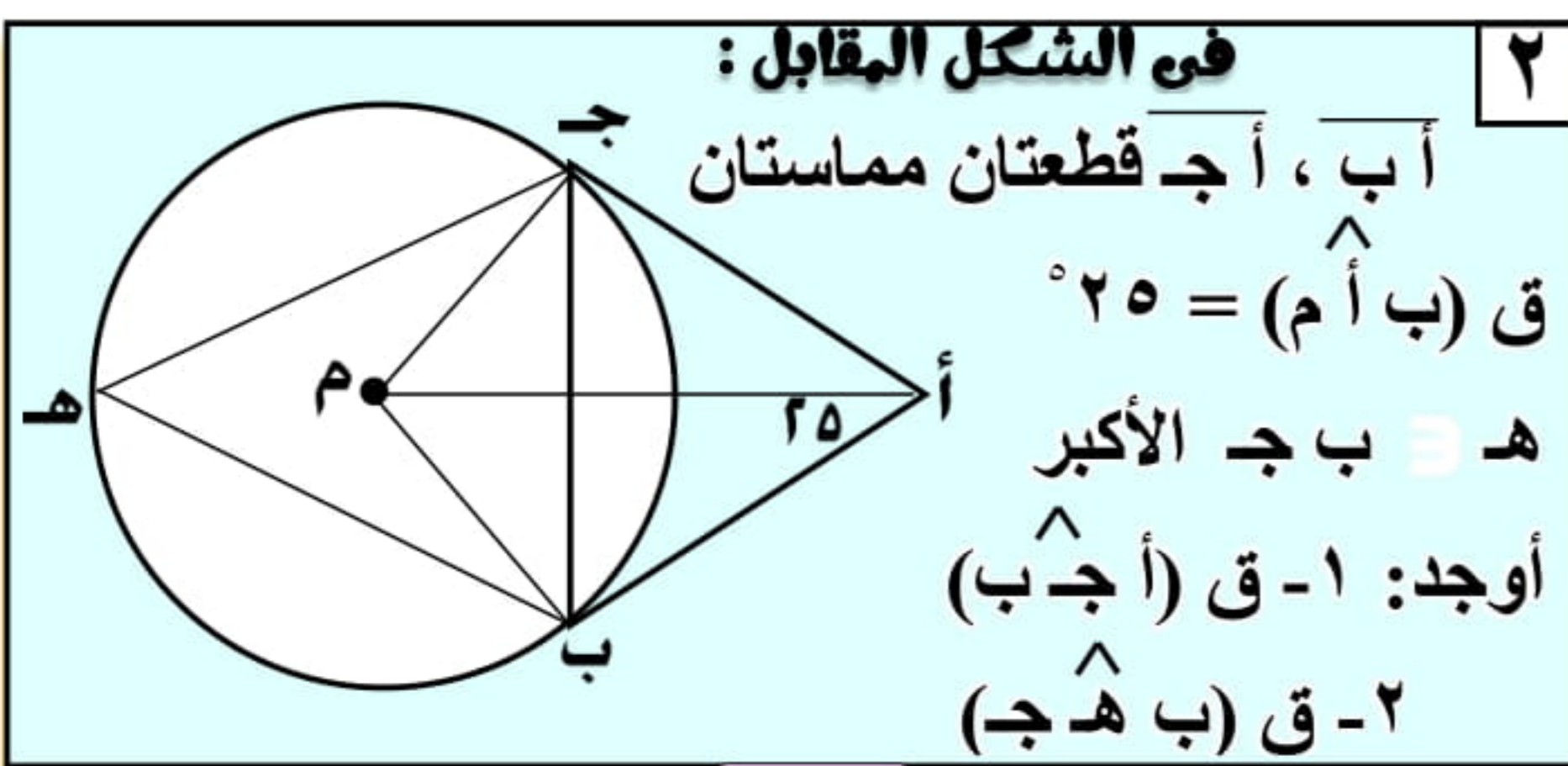
ق (ب أ ج) = ٢٥ °  
أوجد : ق (ب م ج)

الـحـلـ

$$\begin{aligned} \text{في } \Delta \text{ أ ب م: } & ق (أ م ب) = ١٨٠ - (٩٠ + ٣٥) = ٥٥ \\ \text{مأ ينصف } & \Delta \text{ ب م ج} \\ \therefore & ق (ب م ج) = ١١٠ = ٢ \times ٥٥ \end{aligned}$$

## عدد المماسات المشتركة

- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباудتين من الداخل ٤
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين من الخارج ٣
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متداخلتين صفر
- ❖ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متقاطعتين ٢



**الحل**

$\therefore أ ب ، أ جـ$  قطعتان مماستان  $\therefore أ م$  ينصف  $أ$   
 $\therefore ق(A) = 25^\circ \times 2 = 50^\circ$

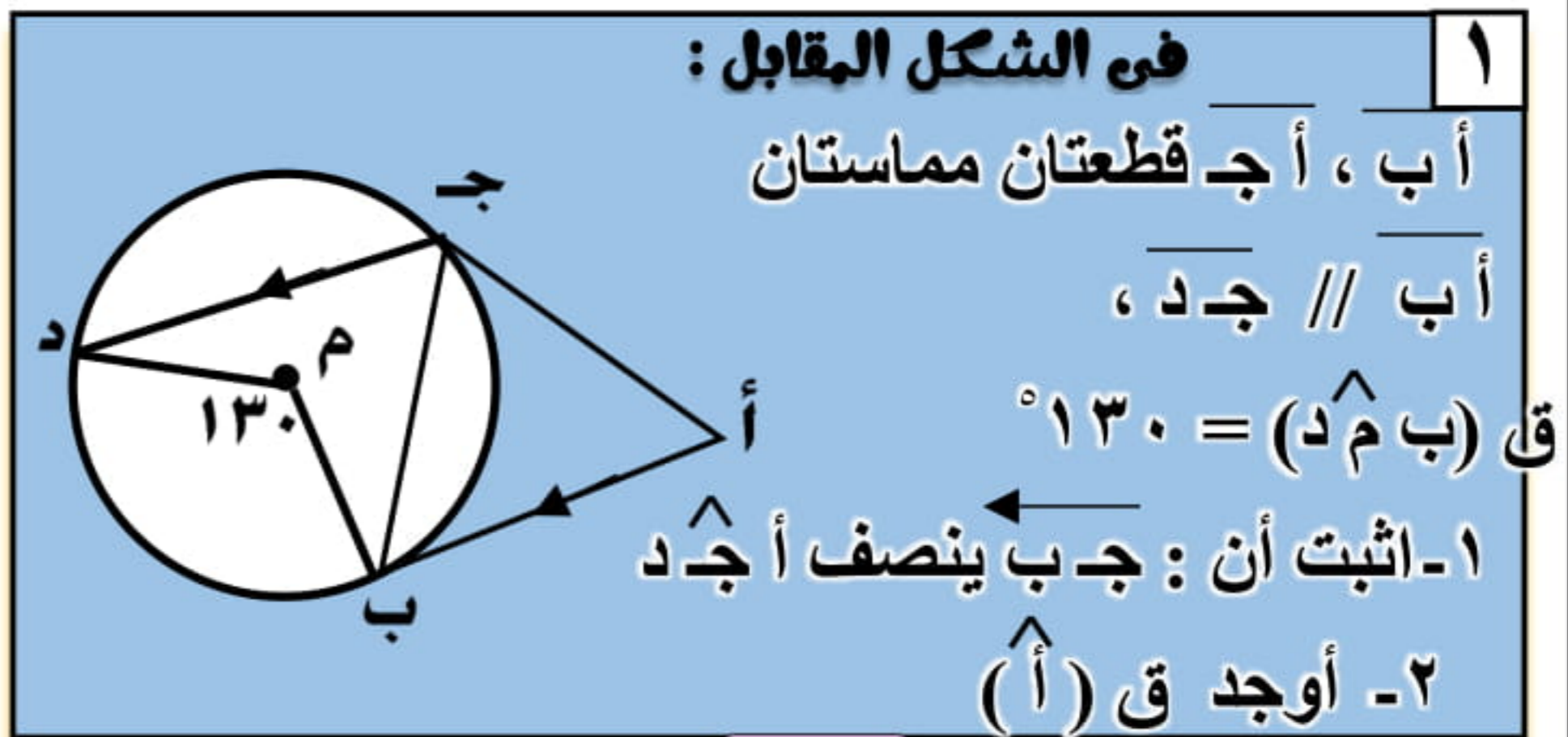
**أولاً**  $أ جـ : ق(أ جـ ب) = \frac{50 - 180}{2} = 65^\circ$

$\therefore أ جـ$  مماسة ،  $M$  نصف قطر  $\therefore M$  جـ  $أ جـ$   
 $\therefore ق(A جـ M) = 90^\circ$

ذلك  $\because أ ب$  مماسة ،  $M$  ب نصف قطر  $\therefore M$  ب  $أ ب$   
 $\therefore ق(A ب M) = 90^\circ$

في الشكل الرباعي  $أ ب م جـ$   
 $ق(جـ م ب) = 360^\circ - (90^\circ + 50^\circ + 90^\circ) = 130^\circ$

$\therefore ق(B هـ جـ) المحيطية = \frac{1}{2} ق(B م جـ) المركبة = 65^\circ$



**الحل**

$\therefore ق(B \hat{D})$  المحيطية  $= \frac{1}{2} ق(M)$  المركزية  
 $\therefore ق(B \hat{D}) = 65^\circ$

$\therefore أ ب // جـ د$

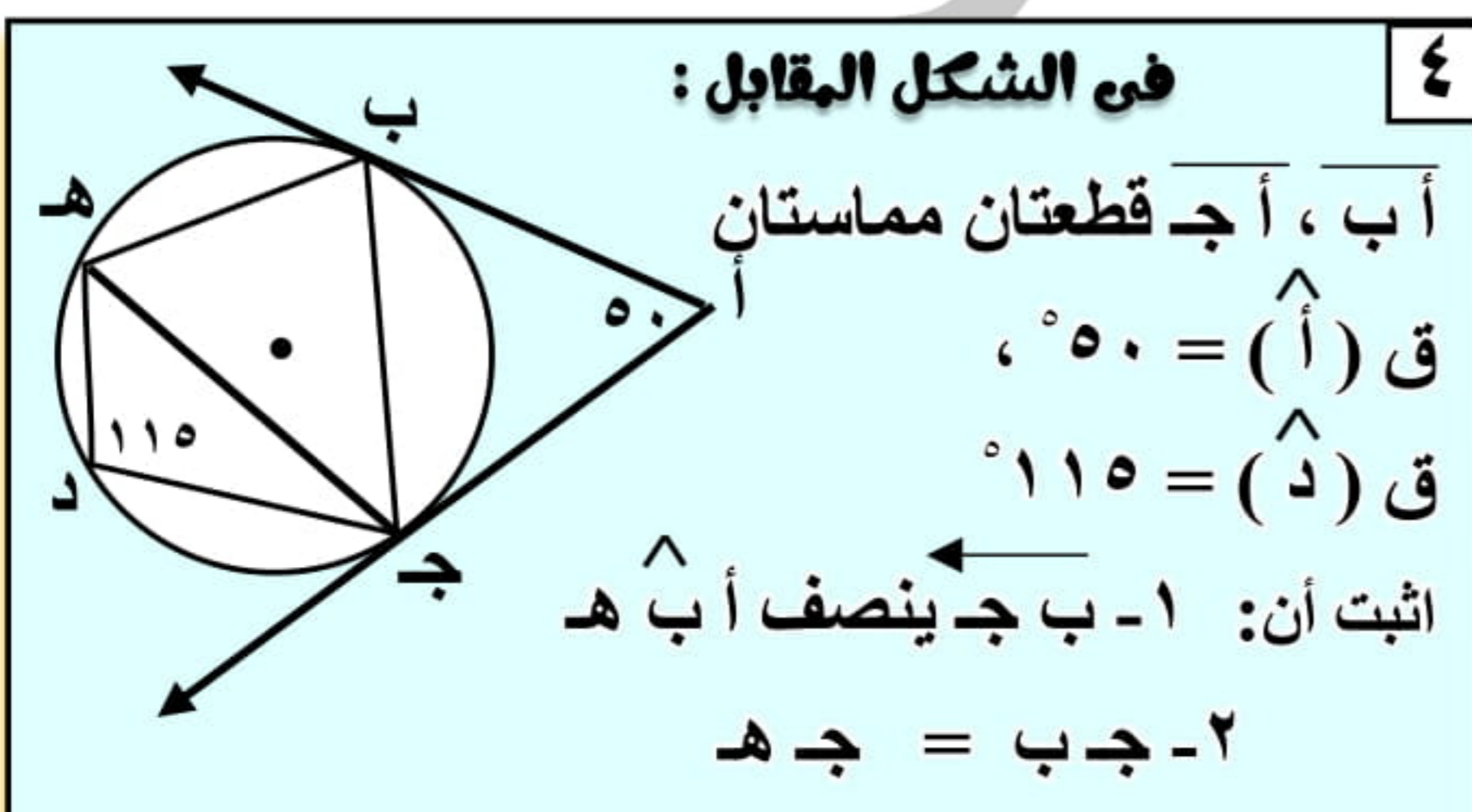
١)  $ق(A \hat{B}) = ق(B \hat{D}) = 65^\circ$  بالتبادل

٢)  $ق(A \hat{B}) = ق(A \hat{J} B) = 65^\circ$

من ١ ، ٢ ينتج أن:  $ق(B \hat{D}) = ق(A \hat{J} B)$

**المطلوب الأول**  $\therefore جـ ب$  ينصف  $أ جـ د$

$ق(A) = 180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 50^\circ$



**الحل**

$\therefore أ ب = أ جـ$  قطعتان مماستان

١)  $ق(A \hat{B}) = \frac{50 - 180}{2} = 65^\circ$

٢)  $ق(جـ هـ) = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$

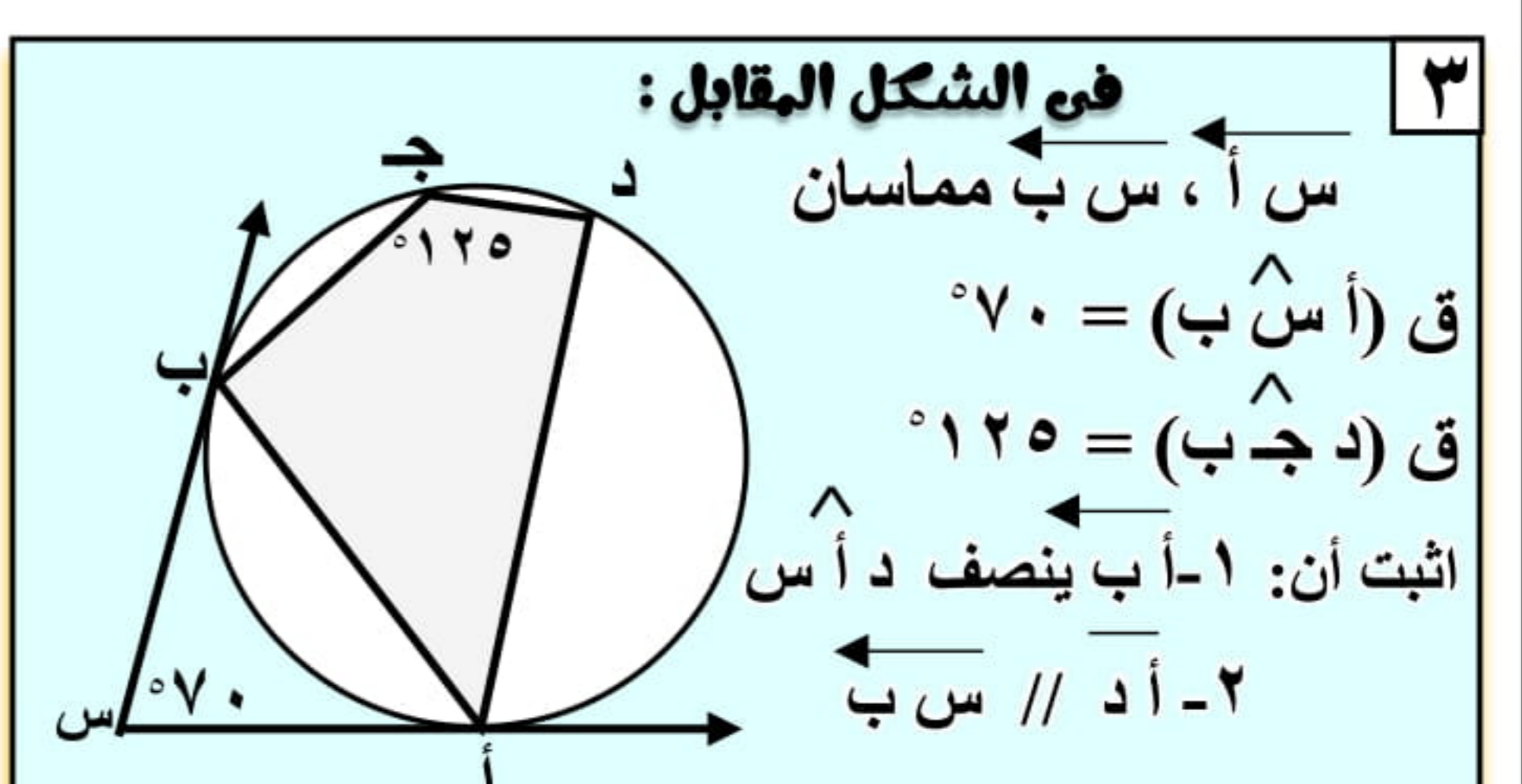
من ١ ، ٢ ينتج أن:  $ق(A \hat{B}) = ق(جـ \hat{B} هـ)$

$\therefore ب$  جـ ينصف  $أ ب هـ$  المطلوب الأول

٤)  $ق(A \hat{B})$  المماسية  $= ق(جـ \hat{B} هـ)$  المحيطية

من ٣ ، ٤ ينتج أن:  $ق(جـ \hat{B} هـ) = ق(جـ \hat{B} هـ)$  المطلوب الثاني

$\therefore جـ ب = جـ هـ$



**الحل**

$\therefore أ ب جـ دـ$  رباعي دائري  $\therefore ق(جـ) + ق(D \hat{A} B) = 180^\circ$

١)  $ق(D \hat{A} B) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

$\therefore سـ أ ، سـ ب$  مماسان للدائرة  $\therefore سـ أ = سـ ب$

$\Delta سـ أـ ب$  متساوي الساقين

٢)  $ق(S \hat{A} B) = \frac{70 - 180}{2} = 55^\circ$

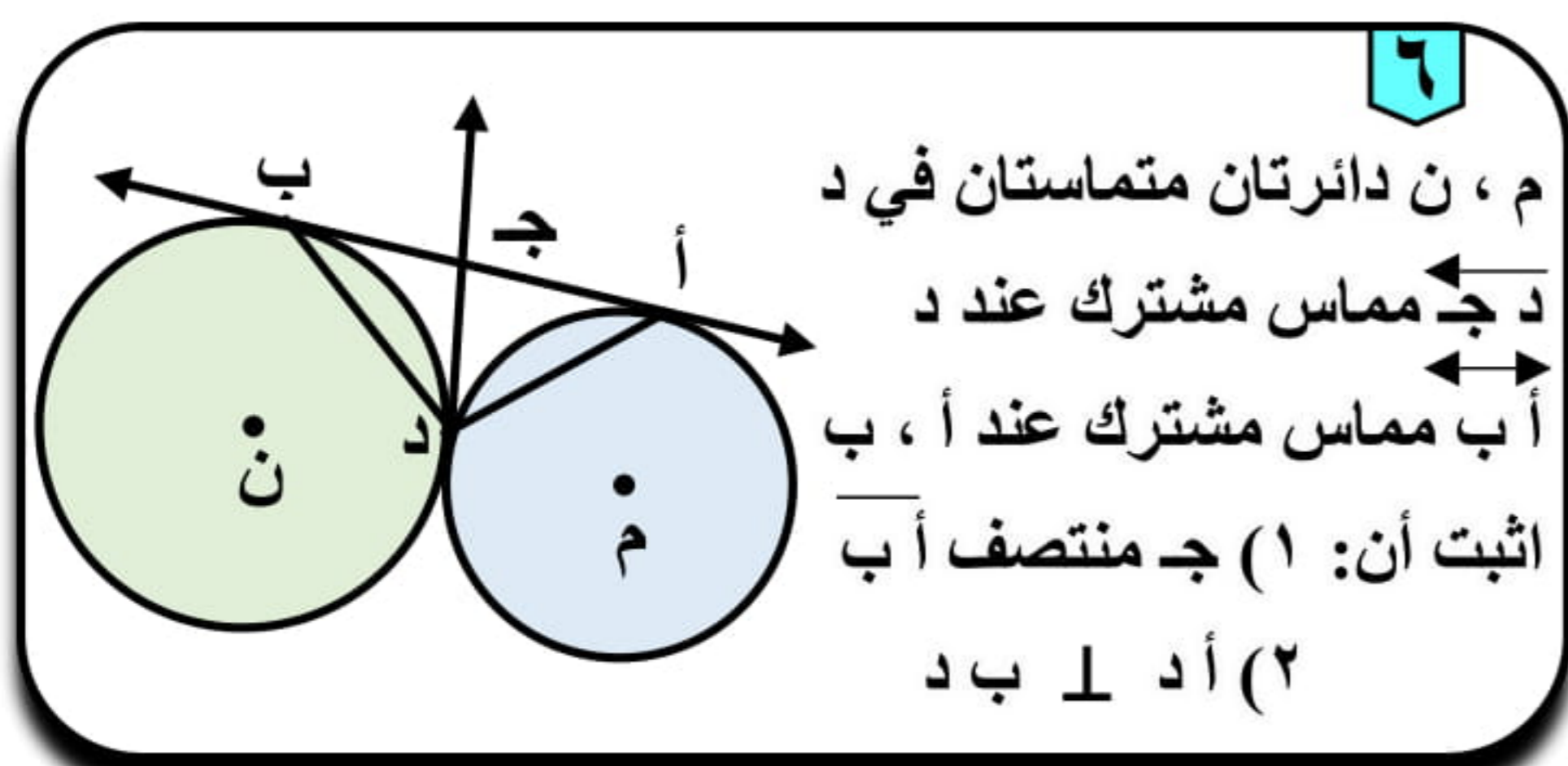
من ١ ، ٢ ينتج أن:  $ق(D \hat{A} B) = ق(S \hat{A} B)$

$\therefore أـ ب ينصف دـ أـ سـ$  المطلوب الأول

$ق(D \hat{A} S) = 55 + 55 = 110^\circ$

$ق(D \hat{A} S) + ق(S \hat{B}) = 70 + 110 = 180$  وهم متداخلتان

$\therefore أـ دـ // سـ ب$



الـحـلـ

في الدائرة م  $\therefore$  ج د ، ج أ قطعتان مماستان

$$\text{١) } \therefore \text{ ج د} = \text{ ج أ}$$

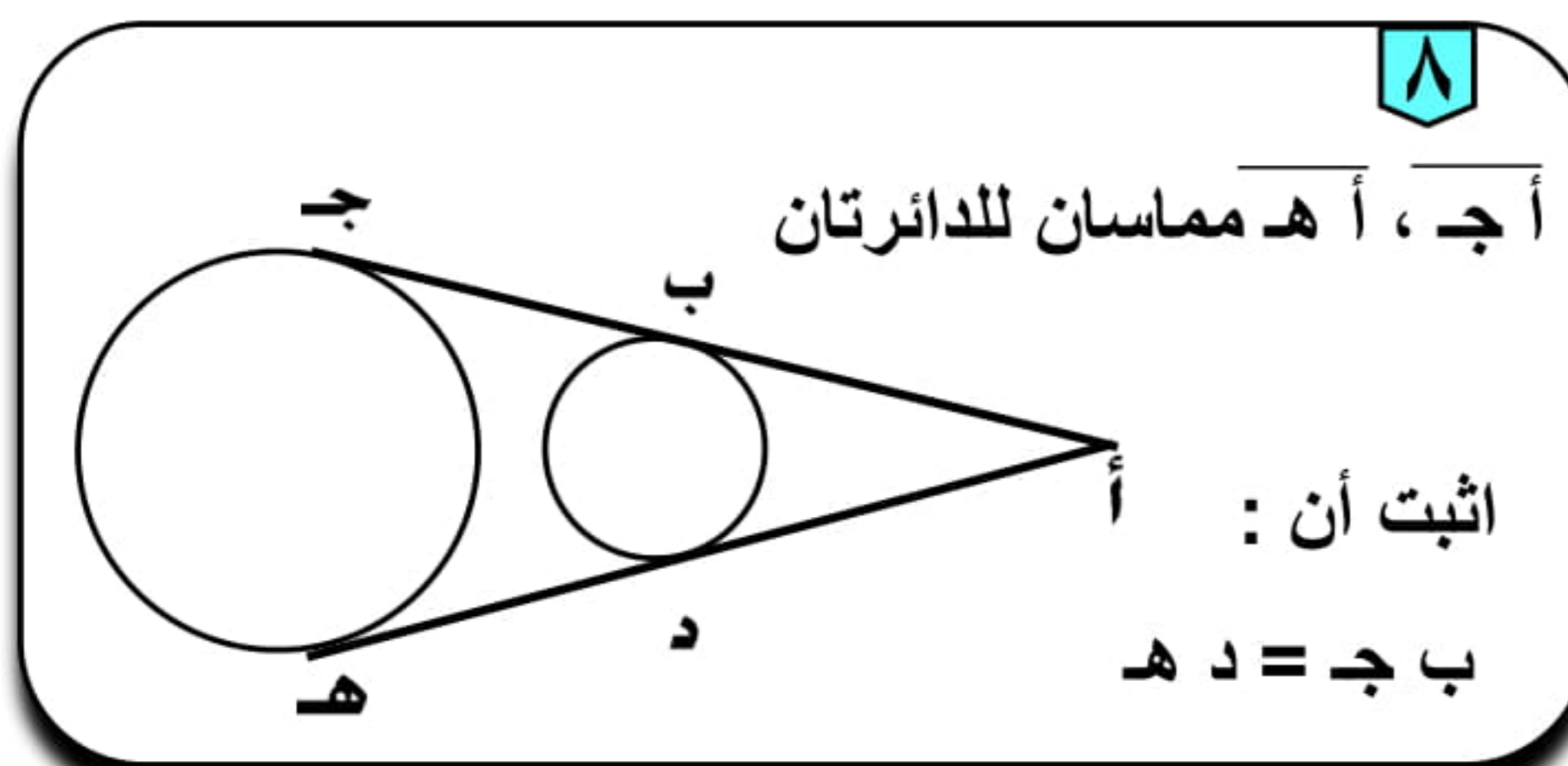
في الدائرة ن  $\therefore$  ج د ، ج ب قطعتان مماستان

$$\text{٢) } \therefore \text{ ج د} = \text{ ج ب}$$

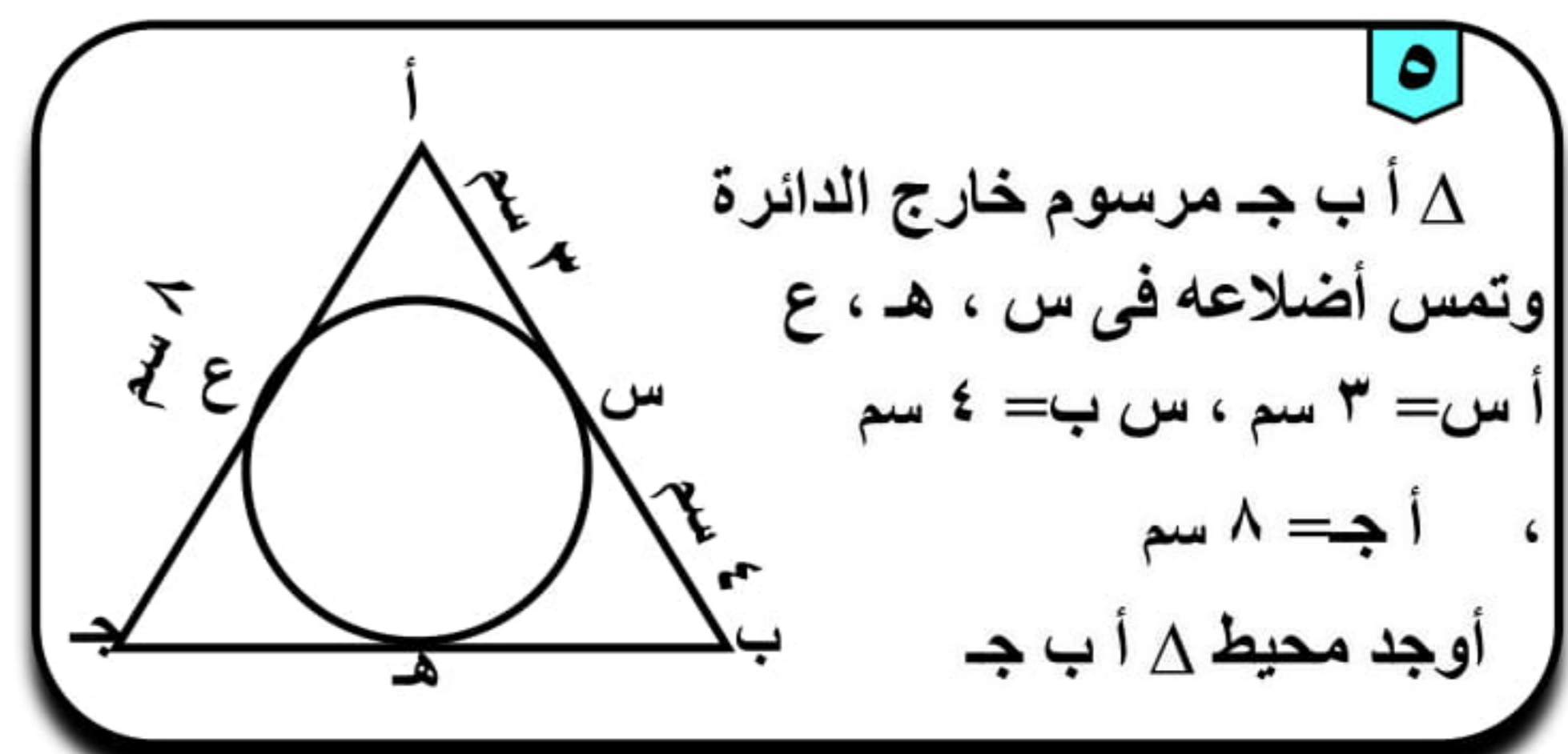
من ١ ، ٢ ينتج أن: ج أ = ج ب

 $\therefore$  ج منتصف أ ب المطلوب الأولفي  $\triangle$  أ د ب:  $\because$  ج منتصف أ ب  $\therefore$  د ج متوسط

$$\therefore \text{ د ج} = \frac{1}{2} \text{ أ ب} \quad \therefore \text{ د ج خارج من زاوية قائمة}$$

المطلوب الثاني  $\therefore$  أ د  $\perp$  ب د

الـحـلـ



الـحـلـ

 $\therefore$  أ س = أ ع قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ أ ع} = ٣ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ ع ج} = ٤ - ٣ = ١ \text{ سم}$$

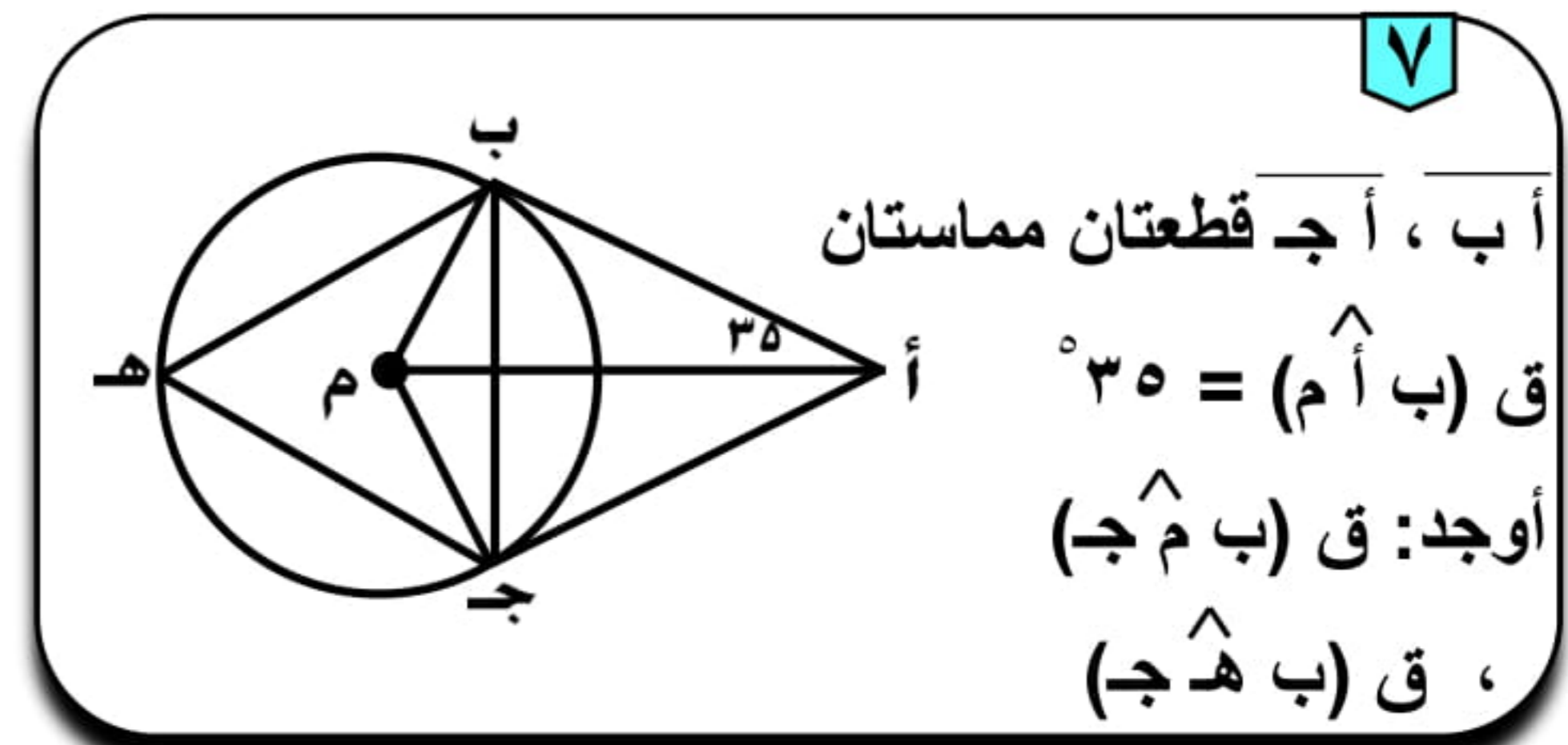
 $\therefore$  ج ع = ج ه قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ ج ه} = ٥ \text{ سم}$$

 $\therefore$  ب ه = ب س قطعتان مماستان

$$\therefore \text{ ب ه} = ٤ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ ب ج} = ٤ + ١ = ٥ \text{ سم}$$

 $\therefore$  محيط  $= ٩ + ٨ + ٧ = ٢٤$  سم

الـحـلـ

١ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متماستين من الخارج = .....  
.....

- (أ) صفر      (ب) ١      (ج) ٢      (د) ٣

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متباudentان هو .....  
.....

- (أ) ١      (ب) ٢      (ج) ٣      (د) ٤

٣ عدد المماسات المشتركة لدائرةتين متماستين من الداخل = .....  
.....

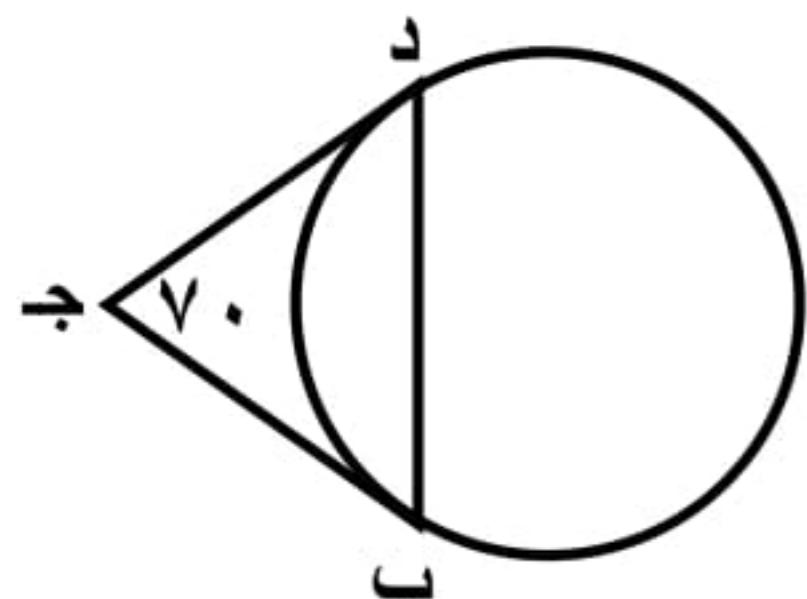
- (أ) صفر      (ب) ١      (ج) ٢      (د) ٣

٤ المسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة يكونان .....  
.....

- (أ) متوازيان      (ب) منطبقان      (ج) متقاطعان      (د) متساويان في الطول

٥ القطعتان المسانان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة يكونان .....  
.....

- (أ) متوازيتان      (ب) متعامدتان      (ج) منطبقتان      (د) متطابقتان



- (أ) ٧٠      (ب) ١١٠      (ج) ١٢٥      (د) ٥٥

٦ في الشكل المقابل : جـ بـ ، جـ دـ قطعتان مماستان

قـ (جـ) = ٧٠° فإن قـ (دـ بـ) الأصغر = .....  
.....

- (أ) ٧٠      (ب) ١١٠      (ج) ١٢٥      (د) ٥٥

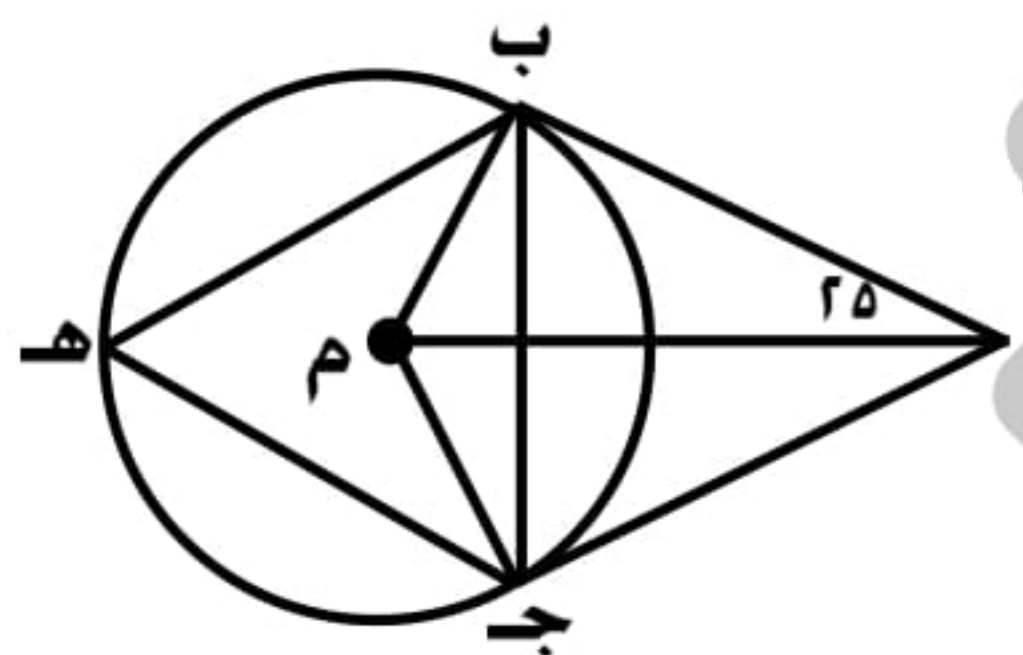
١ في الشكل المقابل:

٣

أـ بـ ، أـ جـ قطعتان مماستان

$$\text{قـ (بـ أـ مـ)} = ٢٥^\circ$$

أوجـ: ١) قـ (أـ بـ جـ)  
٢) قـ (بـ هـ جـ)



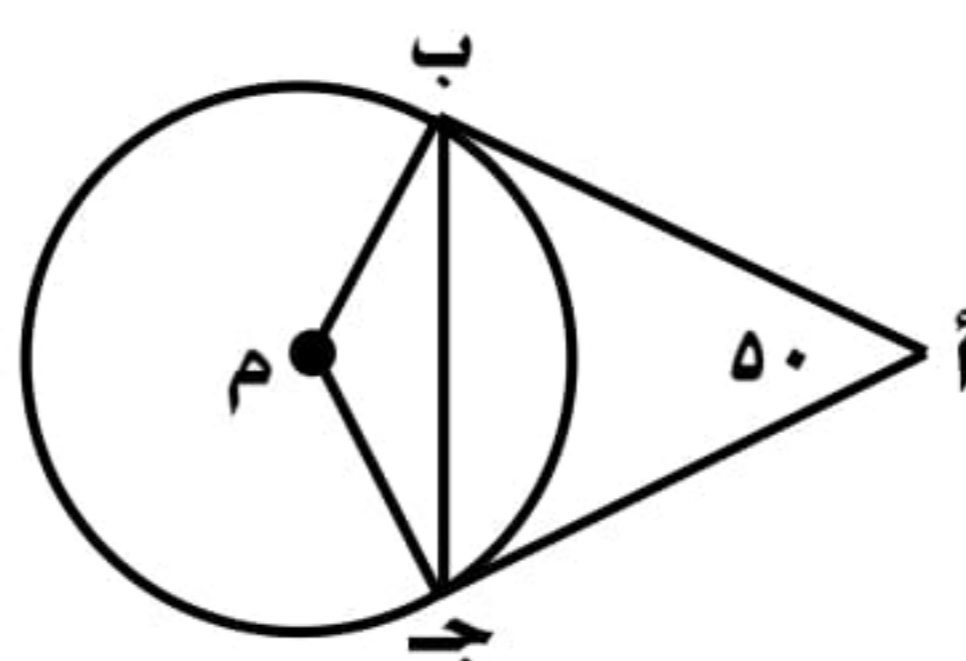
١ في الشكل المقابل:

١

أـ بـ ، أـ جـ قطعتان مماستان

$$\text{قـ (بـ أـ جـ)} = ٥٠^\circ$$

أوجـ: ١) قـ (أـ بـ جـ)  
٢) قـ (مـ جـ)



٤ في الشكل المقابل:

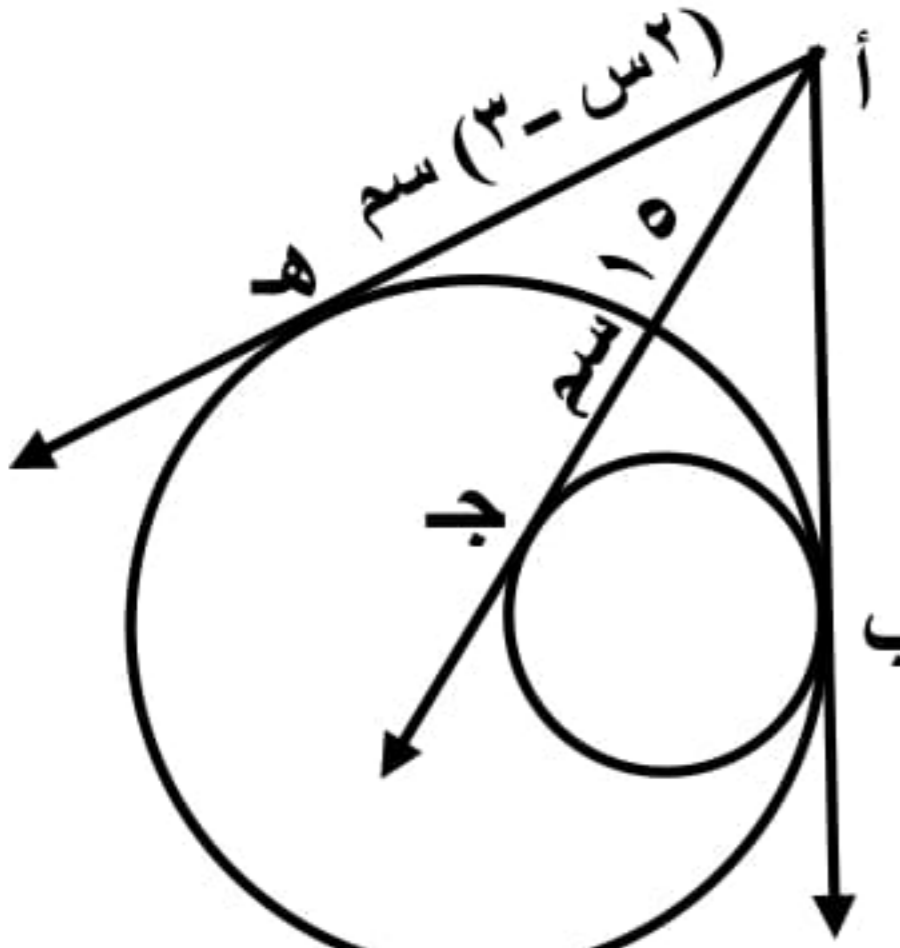
٤

أـ بـ ، أـ جـ ، أـ هـ مماسات

$$\text{أـ جـ} = ١٥ \text{ سم}$$

$$\text{أـ هـ} = (٢s - ٣) \text{ سم}$$

أوجـ قيمة س



٥ في الشكل المقابل:

٥

أـ جـ ، أـ بـ مماسات

$$\text{أـ بـ} = ١٢ \text{ سم}$$

$$\text{جـ مـ} = ٥ \text{ سم}$$

أوجـ طول: أـ جـ ، أـ دـ

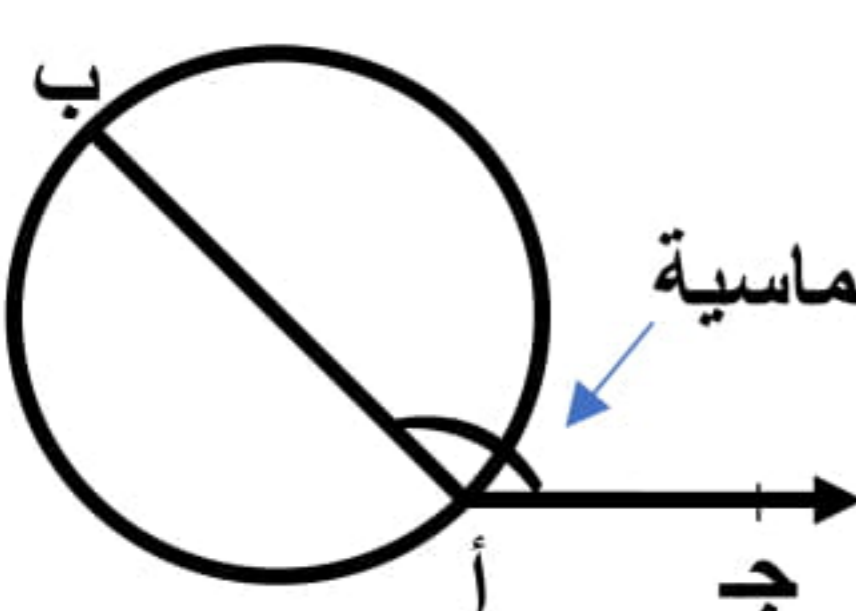
# الزاوية المماسية

الدرس الثامن

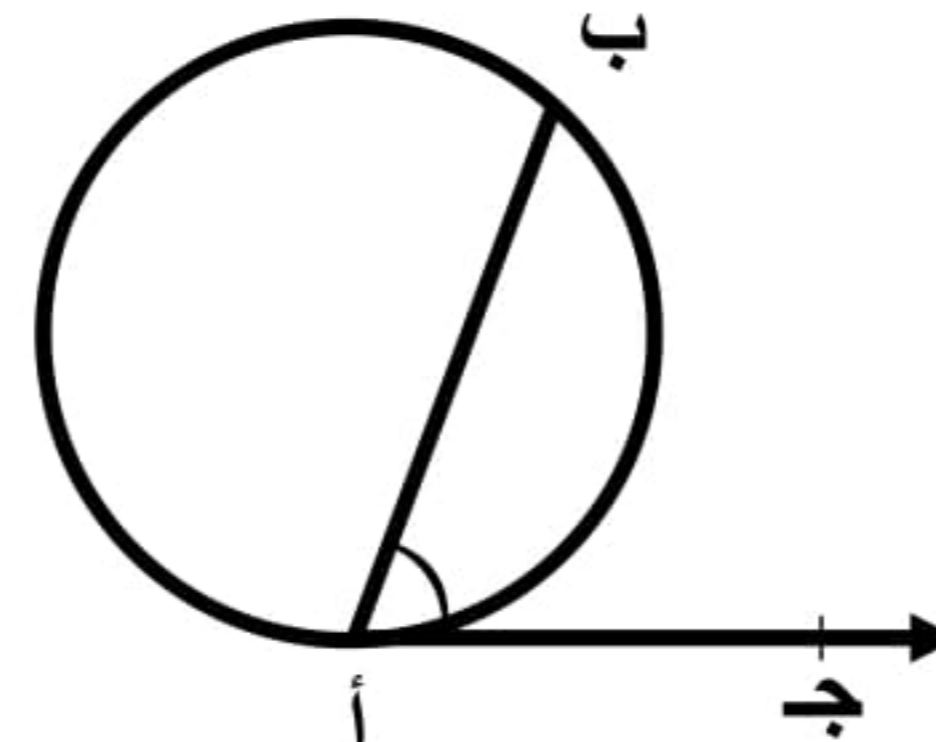
8

هي زاوية رأسها على الدائرة ومحصورة بين وتر ومس

الزاوية المماسية



الزاوية دى ليست مماسية  
تقدر تقول ليه؟



- بأج زاوية مماسية
- القوس المقابل لها هو  $\widehat{AB}$

### قياس الزاوية المماسية

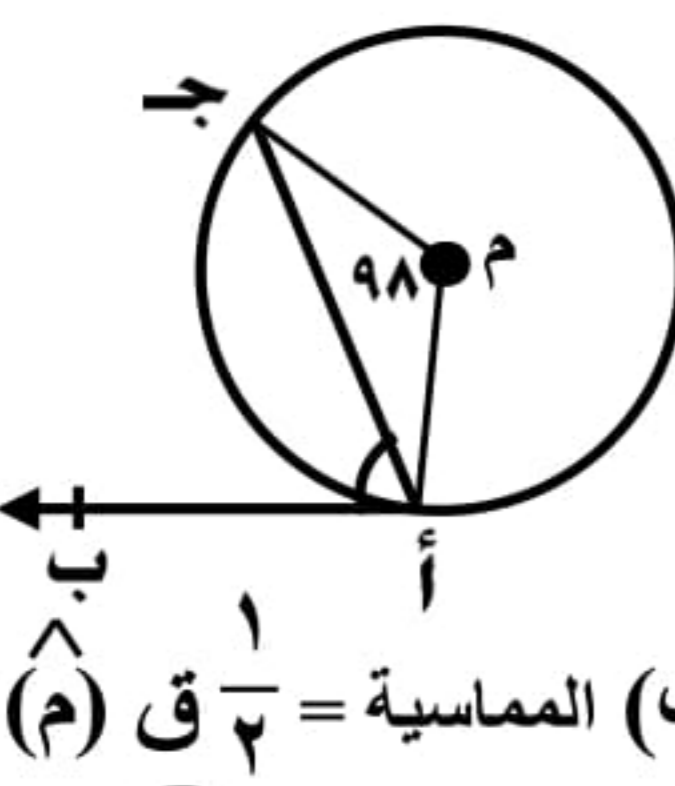
= نصف قياس الزاوية المركزية  
المشتركة معها في القوس

### قياس الزاوية المماسية

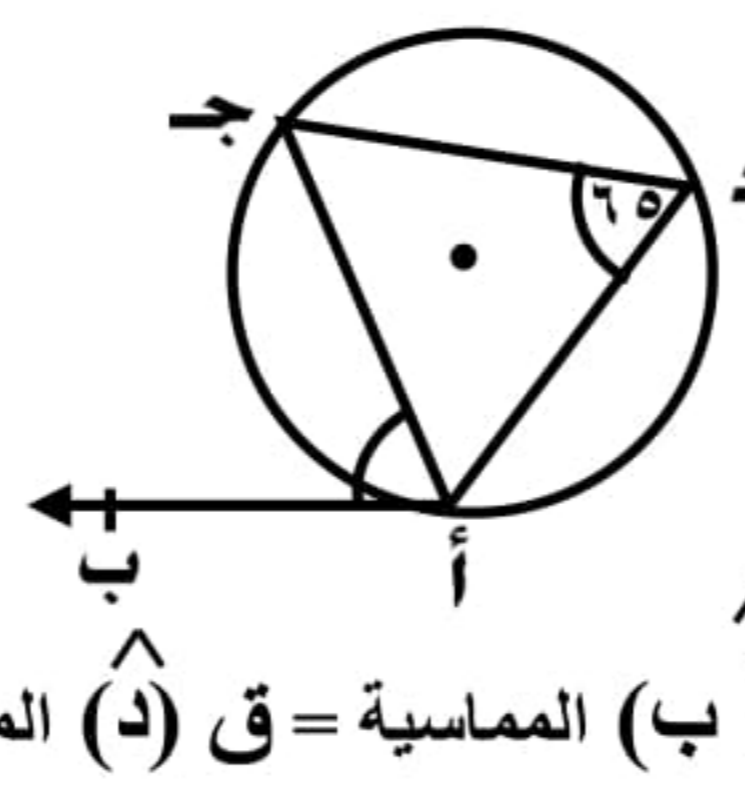
= قياس الزاوية المحيطية  
المشتركة معها في القوس

### قياس الزاوية المماسية

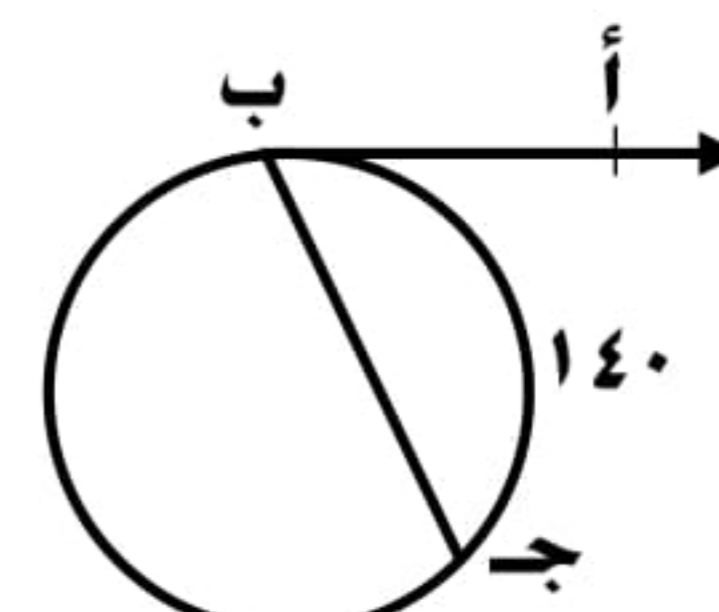
= نصف قياس القوس المقابل لها  
زى المحيطية بالضبط



$$\text{مشتركتان في جـ} \quad \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{JAB}) = 49^\circ$$

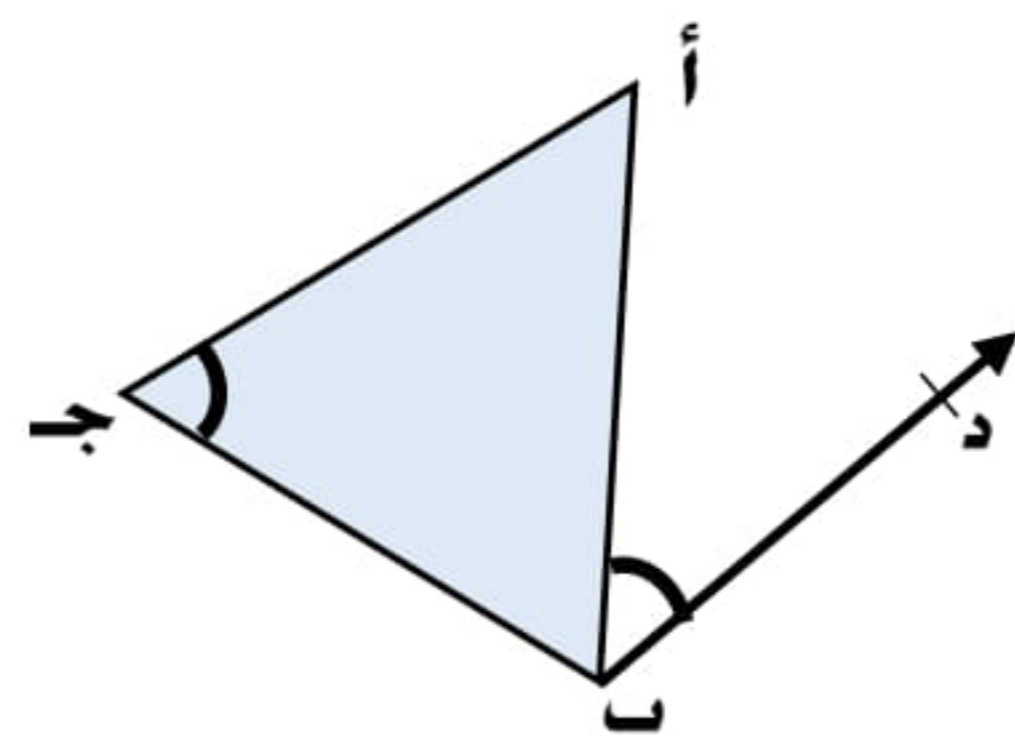


$$\text{مشتركتان في جـ} \quad \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{JAB}) = 65^\circ$$



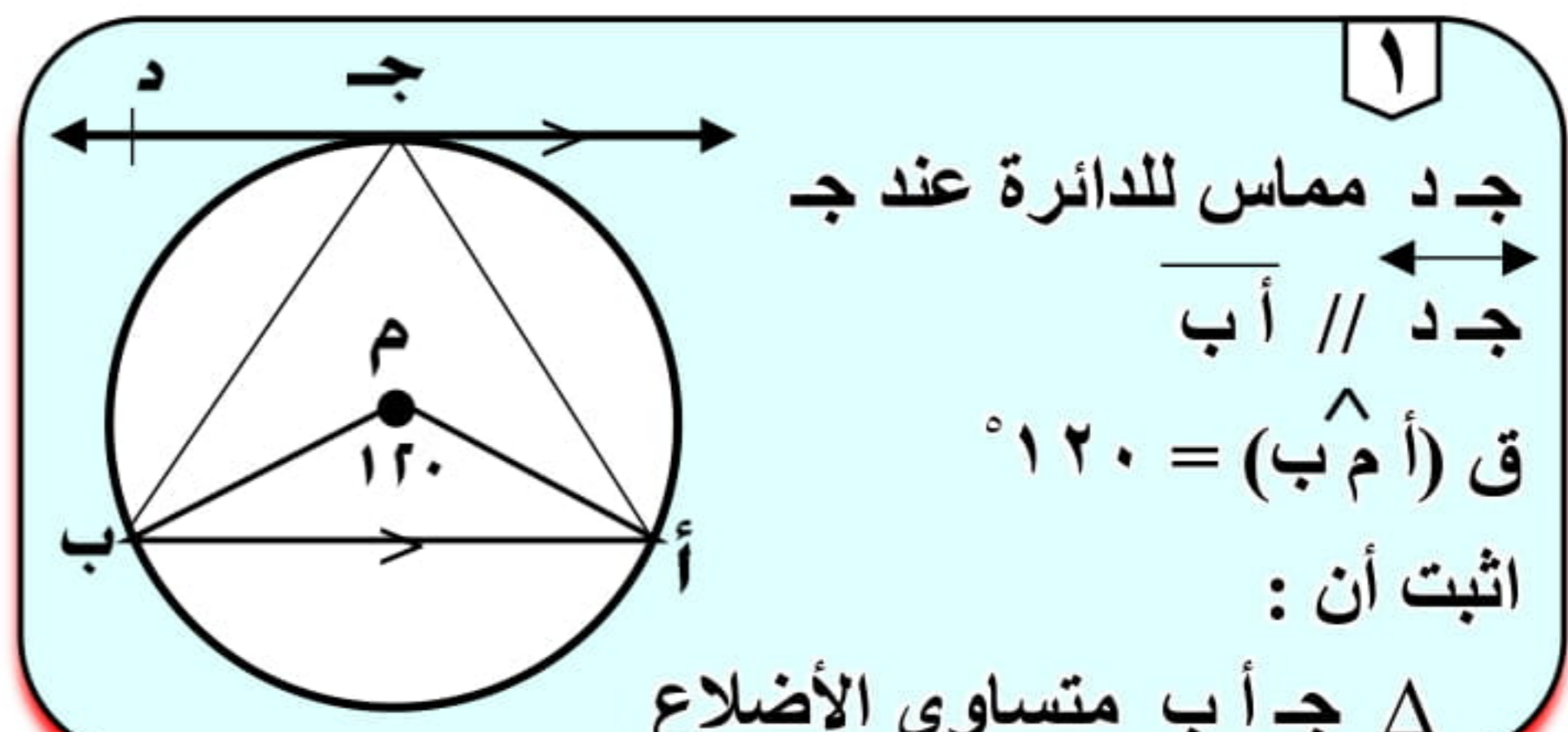
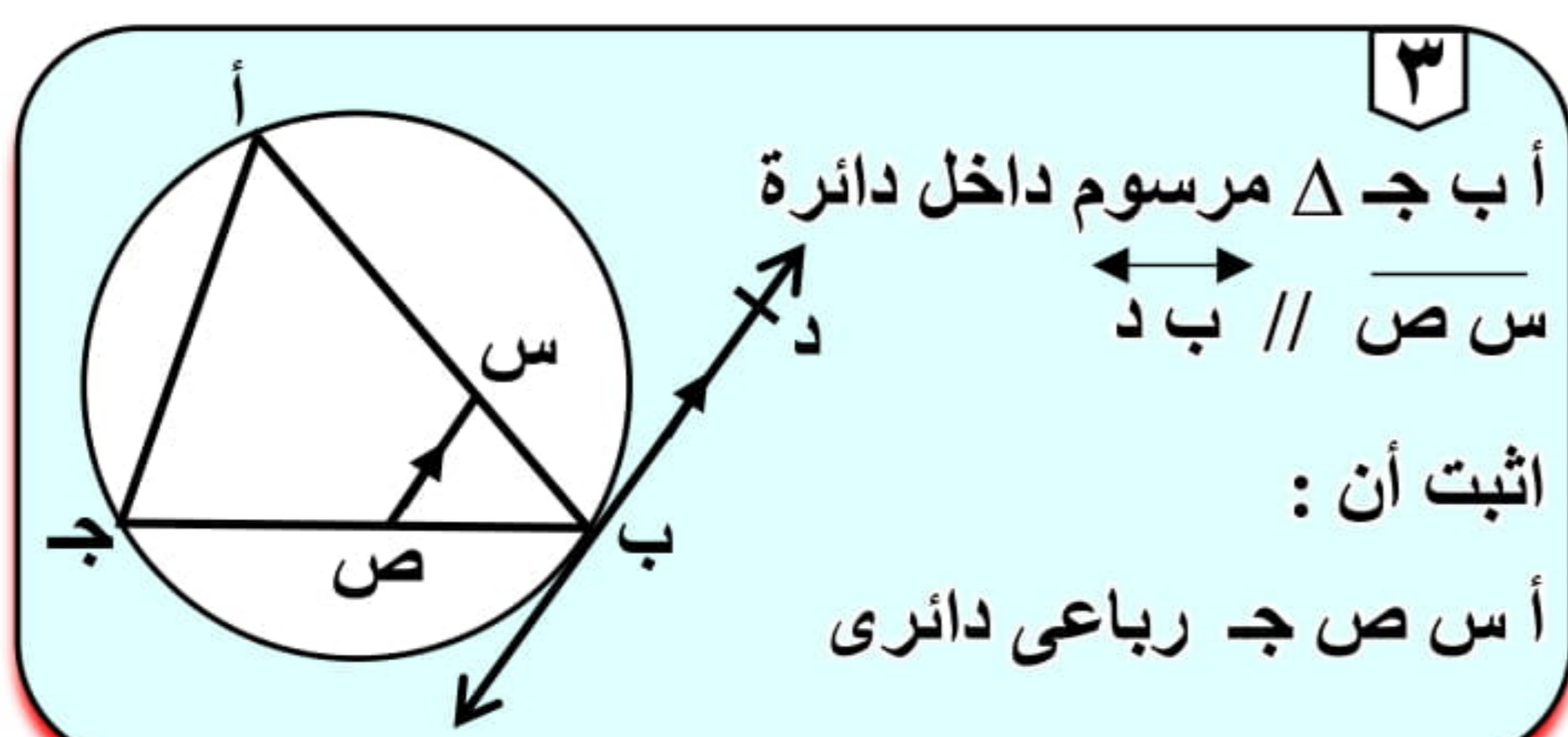
$$\text{ق}(\overset{\wedge}{JAB}) \text{ المماسية} = \frac{1}{2} \text{ ق}(\overset{\wedge}{BJA}) \quad \therefore \text{ق}(\overset{\wedge}{JAB}) = 70^\circ$$

لإثبات أن  $\overset{\wedge}{BDC}$  معاكس للدائرة التي تمر برأوس  $\triangle ABC$



نثبت أن :

$$\text{ق}(\overset{\wedge}{BDC}) = \text{ق}(\overset{\wedge}{BAC})$$



الـحـلـ

$$\therefore \text{س ص} // \text{ب د}$$

$$\textcircled{1} \quad \therefore \text{ق (أ ب د)} = \text{ق (ص س ب)} \quad \text{بالتبادل}$$

$$\textcircled{2} \quad \therefore \text{ق (أ ب د) المماسية} = \text{ق (ج) المحيطية}$$

من ١ ، ٢ ينتج أن :

$$\text{ق (ص س ب)} = \text{ق (ج)}$$

أي أن : قياس الزاوية الخارجة = قياس المقابلة للمجاورة

∴ الشكل أ س ص ج رباعي دائري

الـحـلـ

في الشكل المقابل :

$$\text{ج أ} = \text{ج ب}$$

$$\text{ق (ب أ د)} = ١٣٠ °$$

$$\text{ق (ب)} = ٦٥ °$$

$$\text{اثبت أن: أ د} \leftarrow$$

مماس للدائرة المارة ببرؤوس  $\Delta$  أ ب ج

الـحـلـ

أ س مماس مشترك

لـدـائـرـتـيـنـ مـتـمـاسـتـيـنـ

اثبت أن :

$$\text{ب د} // \text{ج ه}$$

الـحـلـ

$$\therefore \text{ج أ} = \text{ج ب}$$

$$\therefore \text{ق (ج أ ب)} = \text{ق (ب)} = ٦٥ °$$

$$\therefore \text{ق (د أ ج)} = ١٣٠ ° - ٦٥ ° = ٦٥ °$$

$$\therefore \text{ق (د أ ج)} = \text{ق (ب)}$$

∴ أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس  $\Delta$  أ ب ج

في الدائرة الصغرى :

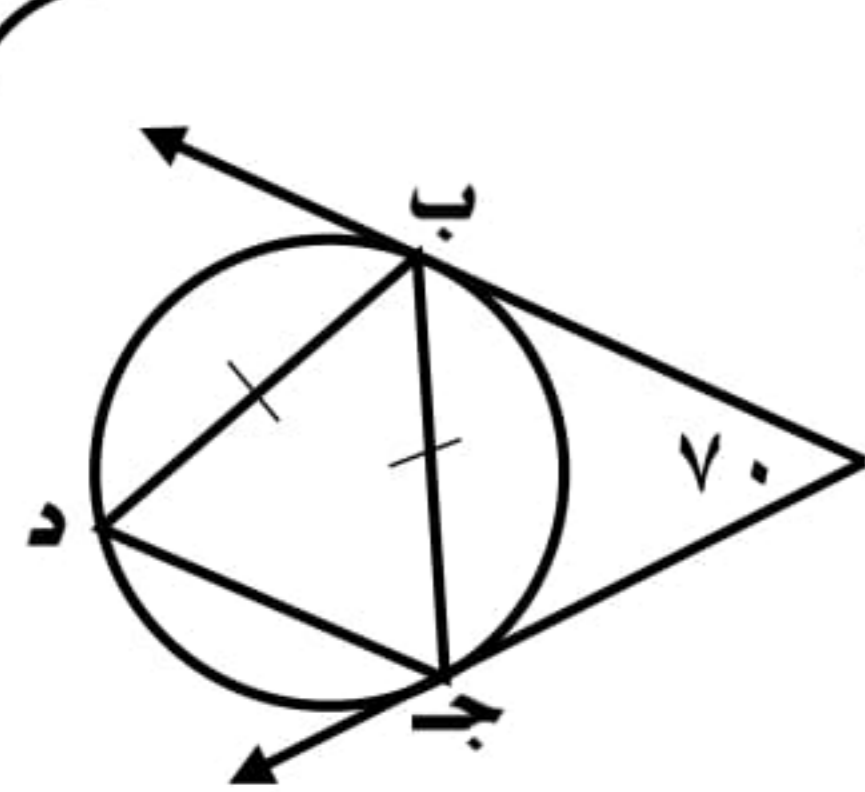
 $\textcircled{1} \quad \therefore \text{ق (س أ ب) المماسية} = \text{ق (أ د ب) المحيطية}$   
 مشتركتان في القوس أ ب

في الدائرة الكبرى :

 $\textcircled{2} \quad \therefore \text{ق (س أ ج) المماسية} = \text{ق (أ ه ج) المحيطية}$   
 لأنهما مشتركتان في القوس أ ج

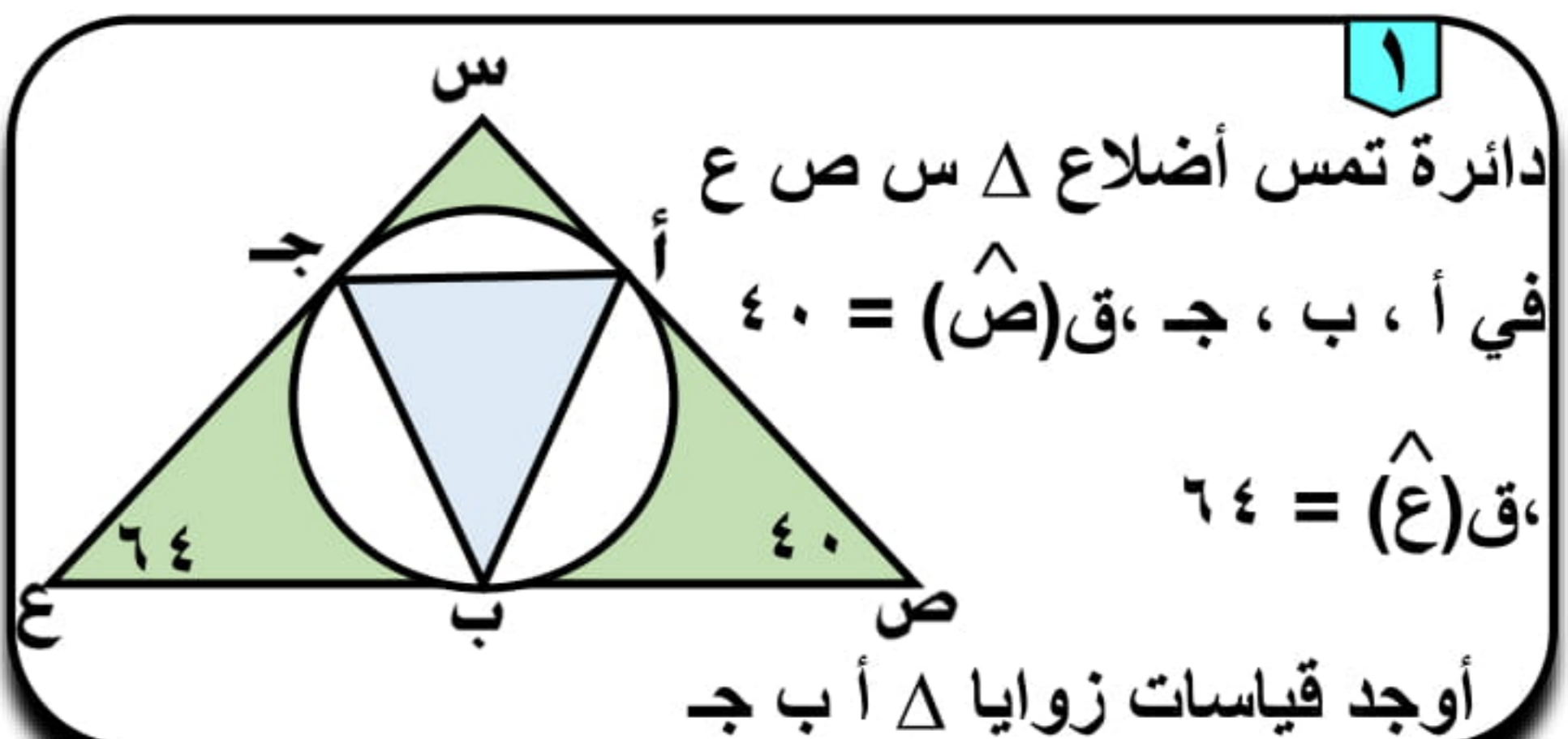
من ١ ، ٢ ينتج أن :

 $\text{ق (أ د ب)} = \text{ق (أ ه ج)} \quad \text{وهما في وضع تنازلي}$   
 $\therefore \text{ب د} // \text{ج ه}$



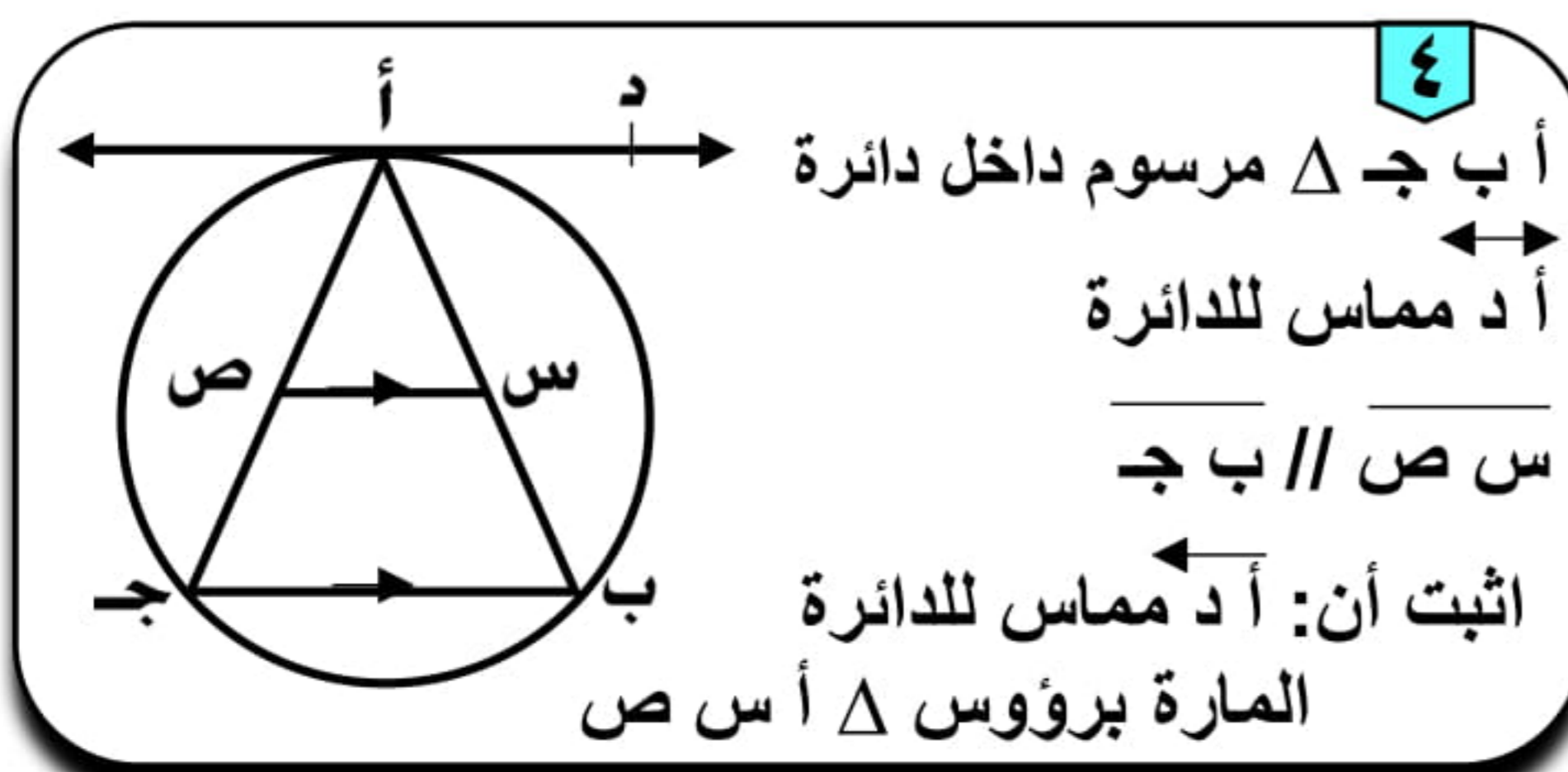
- ٢  
أ ب ، أ ج قطعتان مماستان  
 $B \angle = B \angle$   
 $70^\circ = A \hat{ } \angle$   
أوجد:  $C \hat{ } (A \hat{ } B \hat{ } D)$

الحل



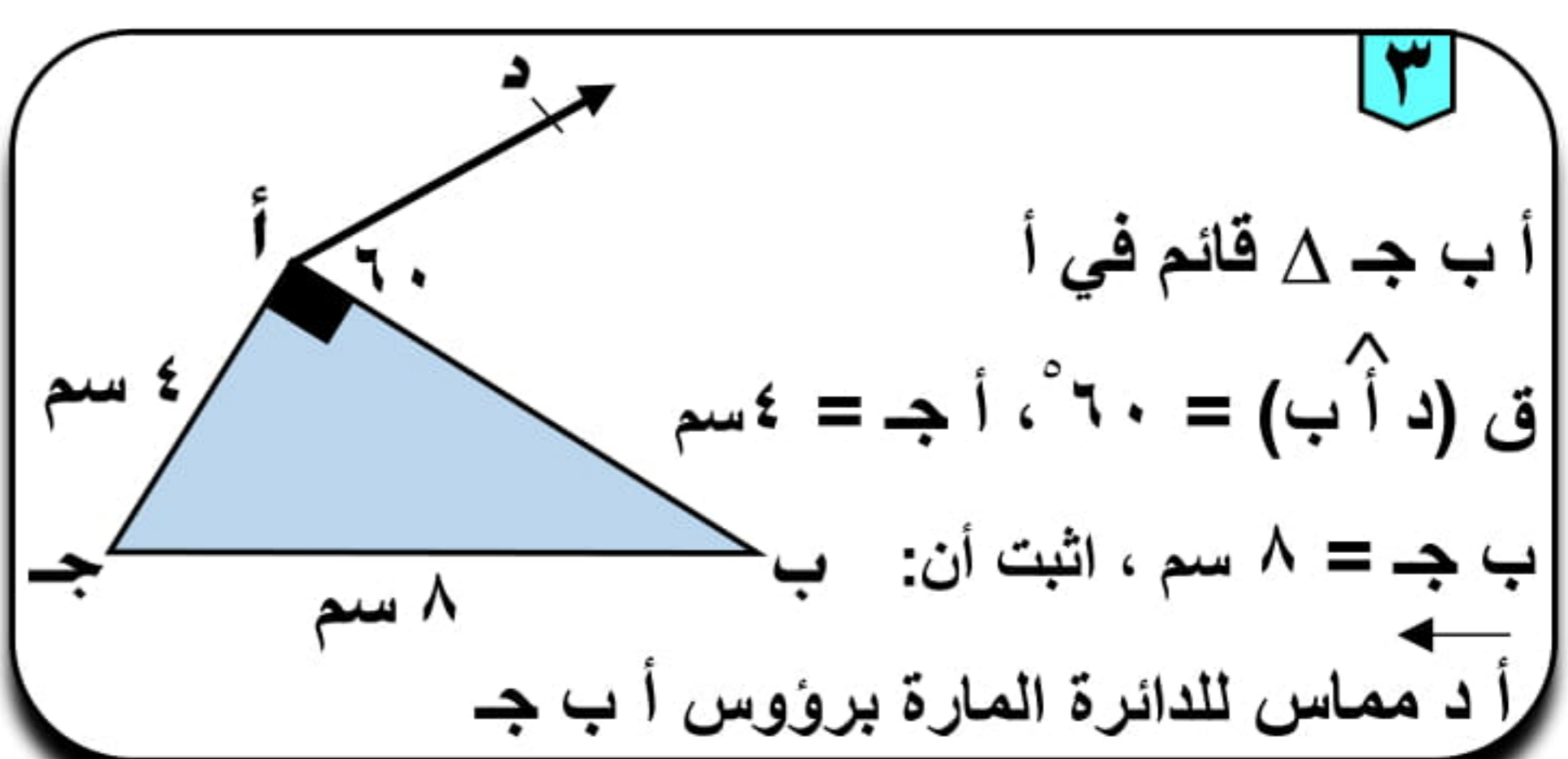
- ١  
دائرة تمس أضلاع  $\triangle ABC$  في  $A, B, C$   $C(\hat{C}) = 40^\circ$   
 $C(\hat{B}) = 64^\circ$   
أوجد قياسات زوايا  $\triangle ABC$

الحل



- ٤  
أ ب ج  $\triangle$  مرسوم داخل دائرة  
أ د مماس للدائرة  
\_\_\_\_\_  
 $S \hat{ } C // B \hat{ } J$   
اثبت أن: أ د مماس للدائرة  
المارة ببرؤوس أ س ص

الحل



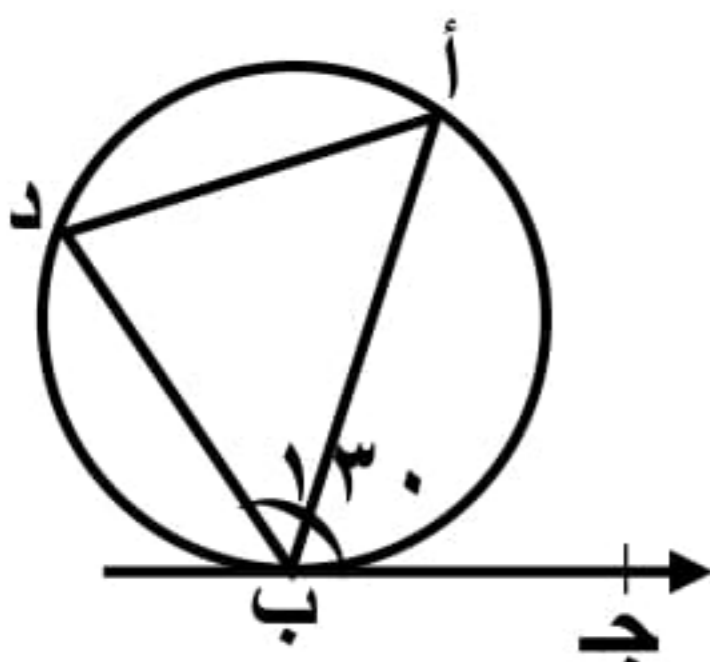
- ٣  
أ ب ج  $\triangle$  قائم في أ  
 $C(D \hat{ } A \hat{ } B) = 60^\circ, A \hat{ } J = 4 \text{ سم}$   
ب ج = 8 سم ، اثبت أن: ب  
أ د مماس للدائرة المارة ببرؤوس أ ب ج

الحل

اختر الإجابة الصحيحة:

**1** الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....  
.....

- أ) وتران      ب) مماسان      ج) وتر ومماس      د) وتر وقطر

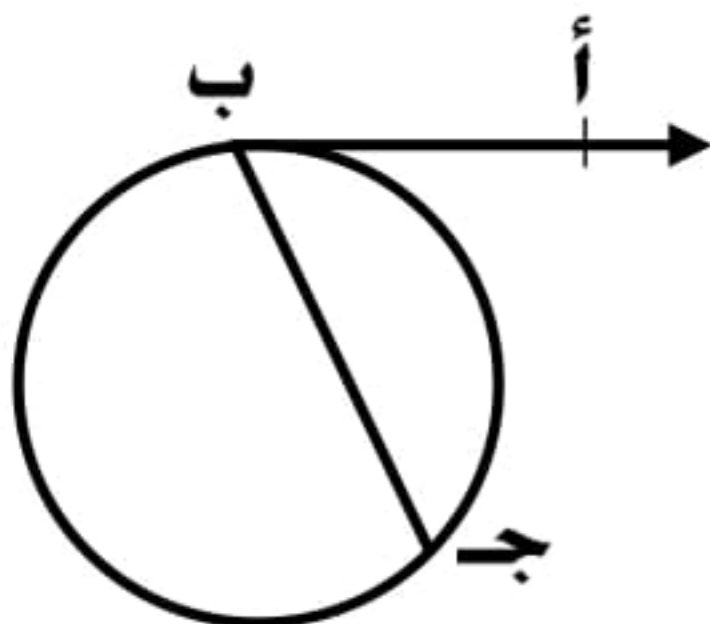


١٨٠

١٣٠

٦٥

٥٠



٣٠

١٢٠

٩٠

٦٠

**2** في الشكل المقابل : ب ج مماس للدائرة

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{د}} \overset{\wedge}{\text{ب}} \overset{\wedge}{\text{ج}}) = ١٣٠^\circ \quad \text{فإن } \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ}}) =$$

١٣٠

٦٥

٥٠

**3** في الشكل المقابل : أ ب مماس للدائرة

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ب}} \overset{\wedge}{\text{ج}}) = \text{ثلث قياس الدائرة} \quad \text{فإن } \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{أ}} \overset{\wedge}{\text{ب}} \overset{\wedge}{\text{ج}}) =$$

٣٠

١٢٠

٩٠

٦٠

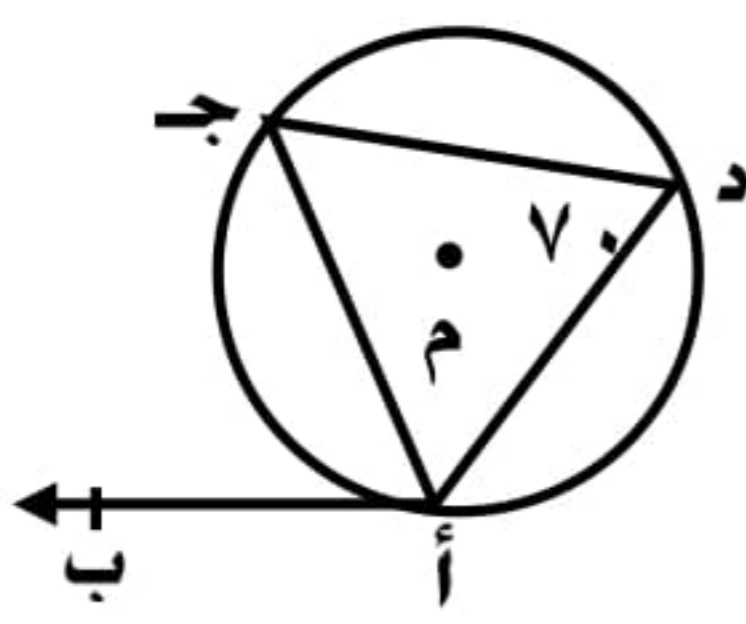
**4** قياس القوس المقابل لزاوية مماسية قياسها ٦٠ يساوى .....  
.....

٩٠

١٢٠

٣٠

٦٠



١١٠

٧٠

٣٥

١٤٠

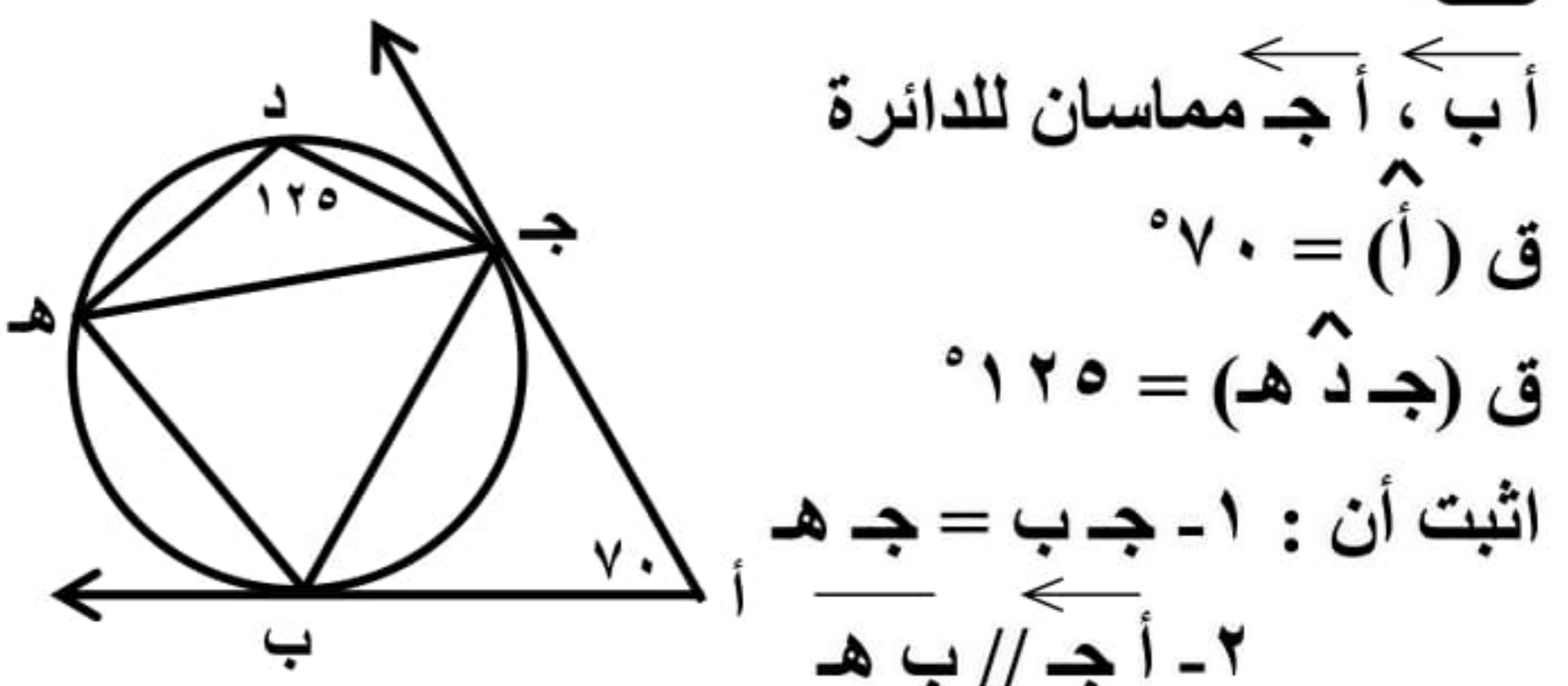
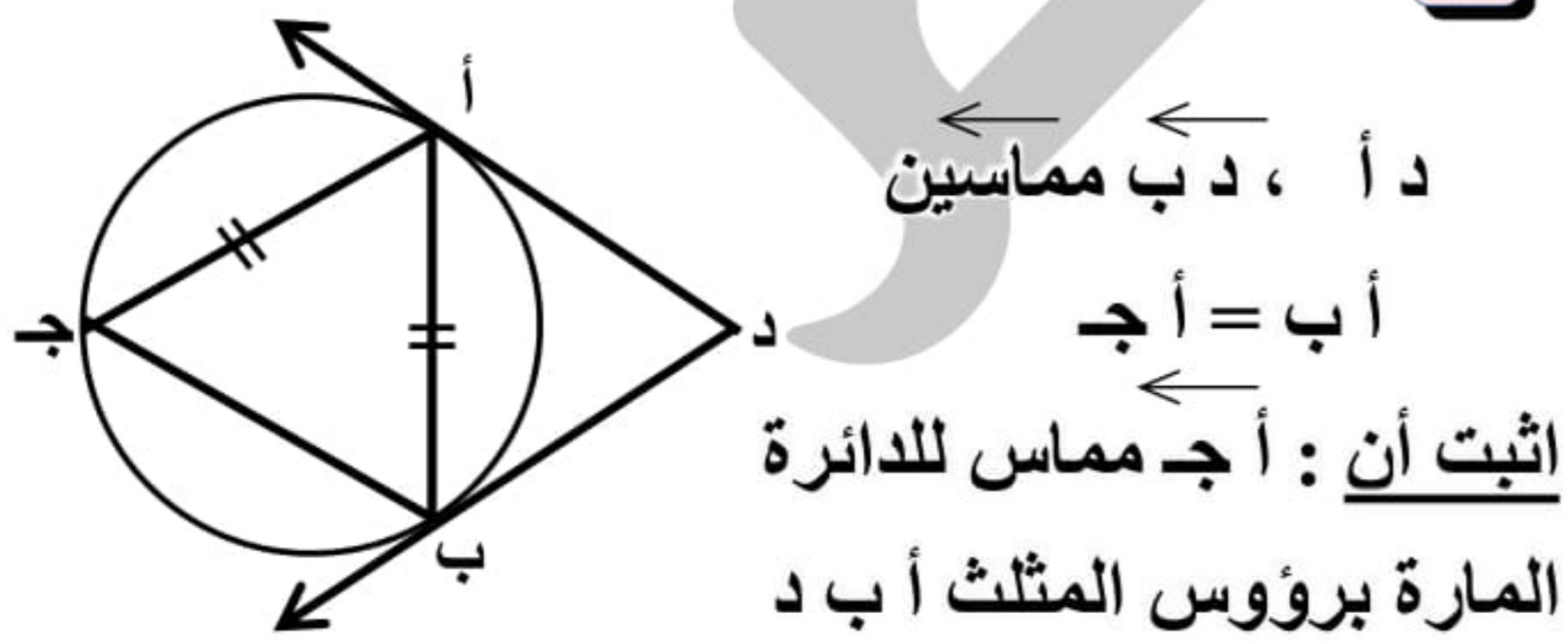
**5** في الشكل المقابل : أ ب مماس للدائرة م عند ب

$$\text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ج}} \overset{\wedge}{\text{د}} \overset{\wedge}{\text{أ}}) = ٧٠^\circ \quad \text{فإن } \text{ق } (\overset{\wedge}{\text{ج}} \overset{\wedge}{\text{أ}} \overset{\wedge}{\text{ب}}) =$$

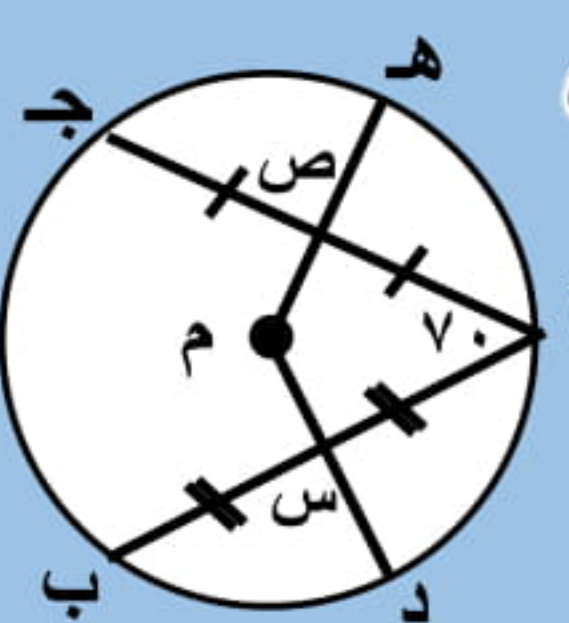
٧٠

٣٥

١٤٠

**٦** في الشكل المقابل:

في الشكل المقابل:



- أ ب ، أ ج وتران متساويان في الطول  
س منتصف أ ب ، ص منتصف أ ج  
 $ق(\widehat{اج}) = 70^\circ$   
1- أوجد  $ق(\widehat{dmh})$   
2- اثبت أن  $س د = ص ه$

الحل

$$\because س منتصف أ ب \therefore م س \perp أ ب$$

$$\therefore ق(\widehat{msa}) = 90^\circ$$

$$\because ص منتصف أ ج \therefore م ص \perp أ ج$$

$$\therefore ق(\widehat{mcg}) = 90^\circ$$

$$\because مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي أ س م ص = 360^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{dmh}) = 360^\circ - (70 + 90) = 110^\circ$$

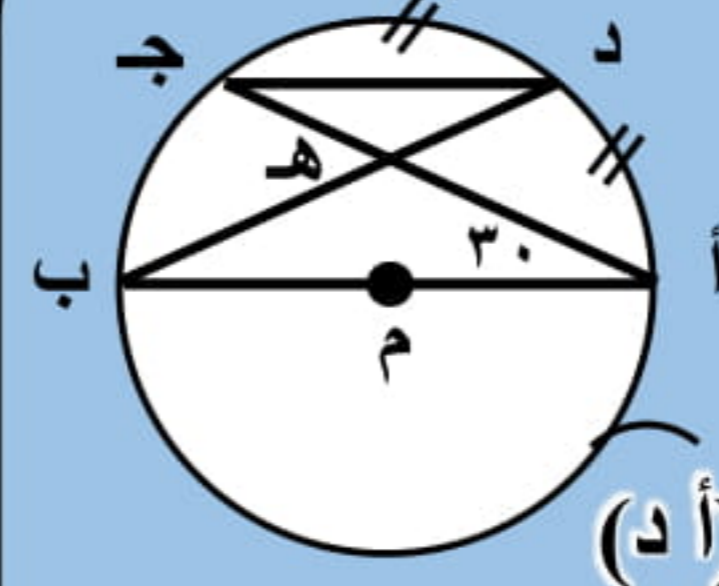
بـ أ ج = أ ب (أوتار متساوية)

بـ م ص = م س (أبعاد متساوية)

بـ م ه = م د (أنصاف أقطار)

بـ طرح 1 من 2 ينتج: ص ه = س د المطلوب الثاني

في الشكل المقابل:



- أ ب قطر في الدائرة م  
 $ق(\widehat{اج}) = 30^\circ$   
د منتصف أ ج

- 1- أوجد  $ق(\widehat{bdj})$  ،  $ق(\widehat{ad})$   
2- اثبت أن: أ ب // ج د

الحل



$$\therefore ق(\widehat{bdj}) = ق(\widehat{اج})$$

محيطيان مشتركان في ج ب

$$\therefore ق(\widehat{bdj}) = 30^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{gb}) = 30^\circ \times 2 = 60^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{adg}) + ق(\widehat{gb}) = 180^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{adg}) = 60^\circ - 180^\circ = 120^\circ$$

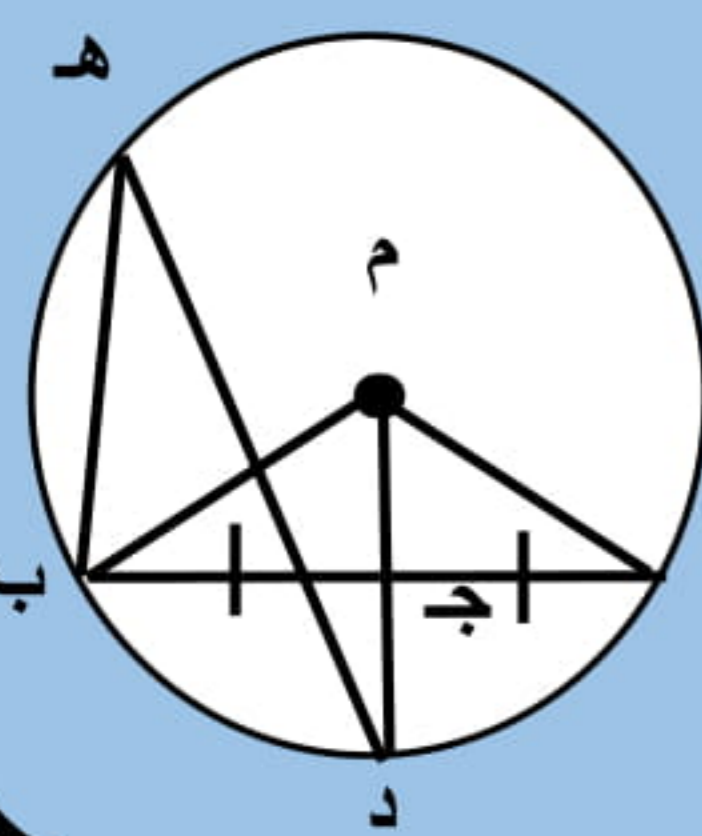
$$\therefore ق(\widehat{ad}) = \frac{120}{2} = 60^\circ \therefore ق(\widehat{ad}) = 60^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{db}) \text{ المحيطية} = \frac{60}{2} = 30^\circ$$

بـ طرح 2 من 1 ينتج: ق(\widehat{db}) وهم متبادلتان  $\therefore أ ب // ج د$

في الشكل المقابل:

٤



ج منتصف أ ب

$$ق(\widehat{mab}) = 20^\circ$$

أوجد: ق(\widehat{hd}) ، ق(\widehat{adb})

الحل

$$\because م أ = م ب \text{ أنصاف أقطار}$$

$$\therefore م أ ب متساوي الساقين \therefore ق(\widehat{mba}) = 20^\circ$$

$$\therefore ج منتصف أ ب \therefore م ج \perp أ ب \therefore ق(\widehat{mcg}) = 90^\circ$$

$$\text{في } \triangle MGB: ق(\widehat{mb}) = 180^\circ - (20 + 90) = 70^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{hd}) = \frac{1}{2} ق(\widehat{dm})$$

محيطية ومركزية مشتركان في أ ب

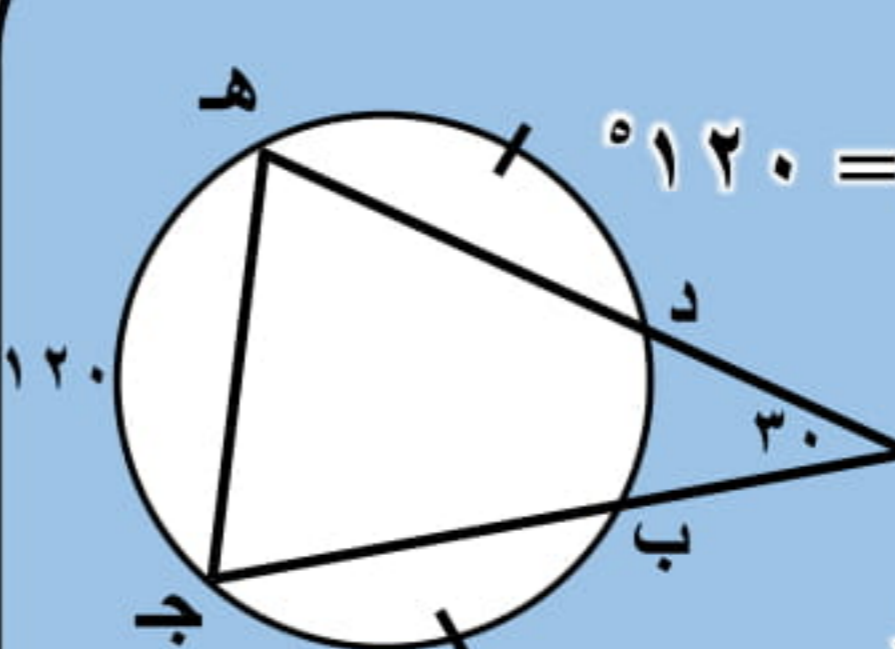
$$\therefore ق(\widehat{hd}) = 35^\circ \text{ المطلوب الأول}$$

$$\text{في } \triangle AMB: ق(\widehat{amb}) = 180^\circ - (20 + 20) = 140^\circ$$

$$\therefore ق(\widehat{adb}) = ق(\widehat{amb}) \text{ المركزية} = 140^\circ$$

في الشكل المقابل:

٣



$$ق(\widehat{a}) = 30^\circ ، ق(\widehat{hcd}) = 120^\circ$$

$$ق(\widehat{bg}) = ق(\widehat{dh})$$

1- أوجد: ق(\widehat{d}) الأصغر

2- اثبت أن: أ ب = أ د

الحل

من تمرين مشهور ٢ :

$$ق(\widehat{d}) = ق(\widehat{hj}) - 2 ق(\widehat{a}) = 60^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

بـ إضافة د ب للطرفين

$$ق(\widehat{dh}) = ق(\widehat{db})$$

$$\therefore ق(\widehat{g}) \text{ المحيطية} = ق(\widehat{h}) \text{ المحيطية}$$

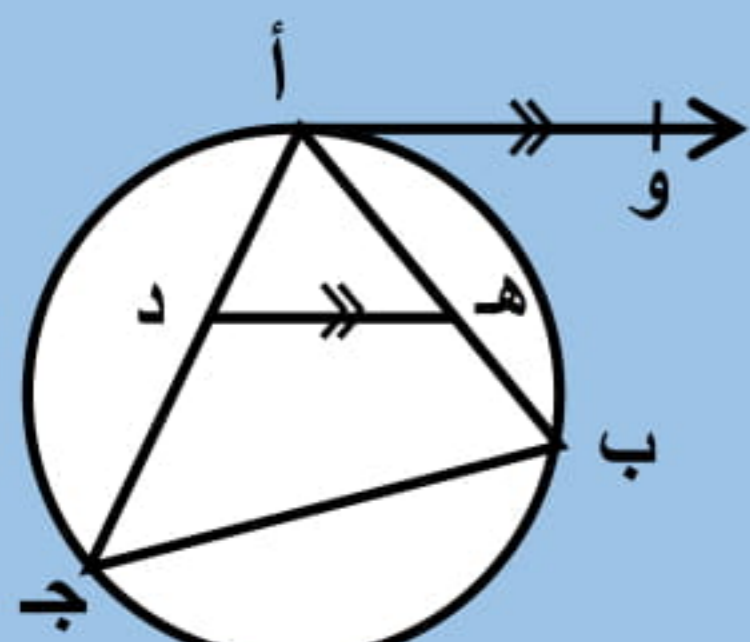
$$\therefore أ ج = أ ه$$

$$\therefore د ه = ب ج \therefore ق(\widehat{dh}) = ق(\widehat{bj})$$

بـ طرح ٢ من ١ ينتج: أ ب = أ د

في الشكل المقابل:

٦



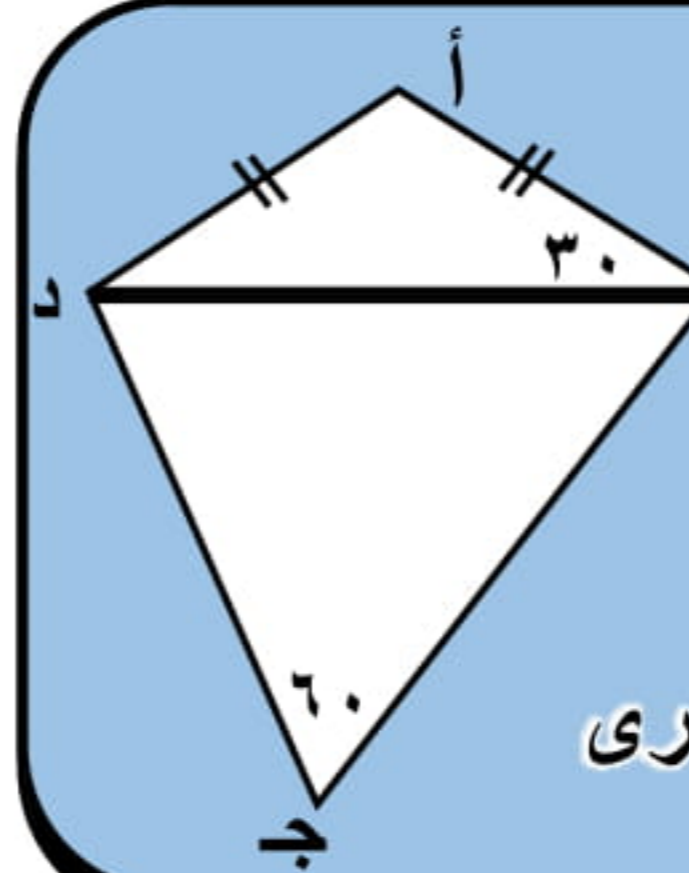
أ و مماس للدائرة عند A  
أو  $\parallel$  د ه

برهن أن :

د ه ب ج شكل رباعي دائري

في الشكل المقابل:

٥



أ ب ج د شكل رباعي فيه  
أ ب = أ د  
ق (أ ب د) = ٣٠ ، ق (ج) = ٦٠  
اثبت أن: الشكل أ ب ج د رباعي دائري

الـحـلـ

ب: أ و  $\parallel$  د ه

(١) ← ق (و أ ب) = ق (أ ه د) بالتبادل

(٢) ← ق (و أ ب) المماسية = ق (ج) المحيطية

من ١ ، ٢ ينتج أن :

ق (أ ه د) = ق (ج)

ونلاحظ أن أ ه د زاوية خارجة ، ج هي المقابلة للمجاورة

.: الشكل د ه ب ج رباعي دائري

.: أ ب = أ د .:  $\triangle$  أ ب د متساوي الساقين

.: ق (أ د ب) = ٣٠

.: ق (أ) = ١٨٠ - (٣٠ + ٣٠) = ١٢٠

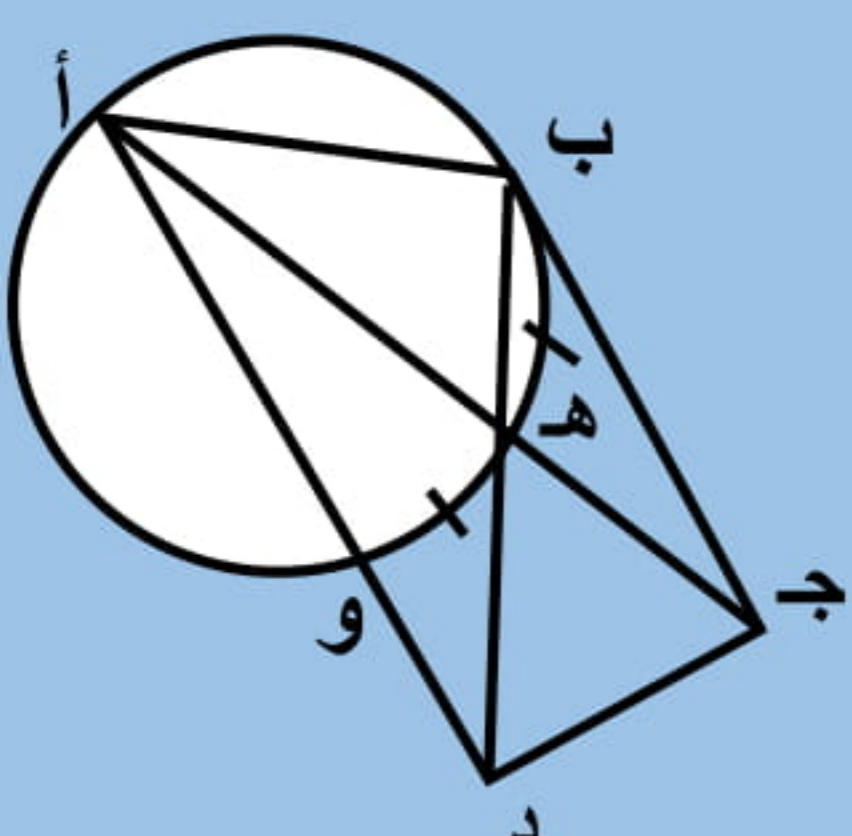
.: ق (أ) + ق (ج) = ٦٠ + ١٢٠ = ١٨٠

وهما زاويتان متقابلتان متكاملتان

.: الشكل أ ب ج د رباعي دائري

في الشكل المقابل:

٧



ب ج مماس للدائرة عند ب

ه منتصف ب و

اثبت أن :

أ ب ج د رباعي دائري

في الشكل الم مقابل:

٧

أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة  
د ب مماس للدائرة عند بس ص  $\parallel$  ب د

اثبت أن:

أ س ص ج رباعي دائري

الـحـلـ

ق (ب ه) = ق (ه و)

(١) ← ق (ب أ ه) = ق (ه أ و)

(٢) ← ق (ب أ ه) المحيطية = ق (ج ب ه) المماسية

من ١ ، ٢ ينتج أن :

ق (ج ب ه) = ق (ه أ و)

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة وهي ج د  
وفي جهة واحدة منها

.: الشكل أ ب ج د رباعي دائري

الـحـلـ

س ص  $\parallel$  ب د

(١) ← ق (أ ب د) = ق (ص س ب) بالتبادل

(٢) ← ق (أ ب د) المماسية = ق (ج) المحيطية

من ١ ، ٢ ينتج أن :

ق (ص س ب) = ق (ج)

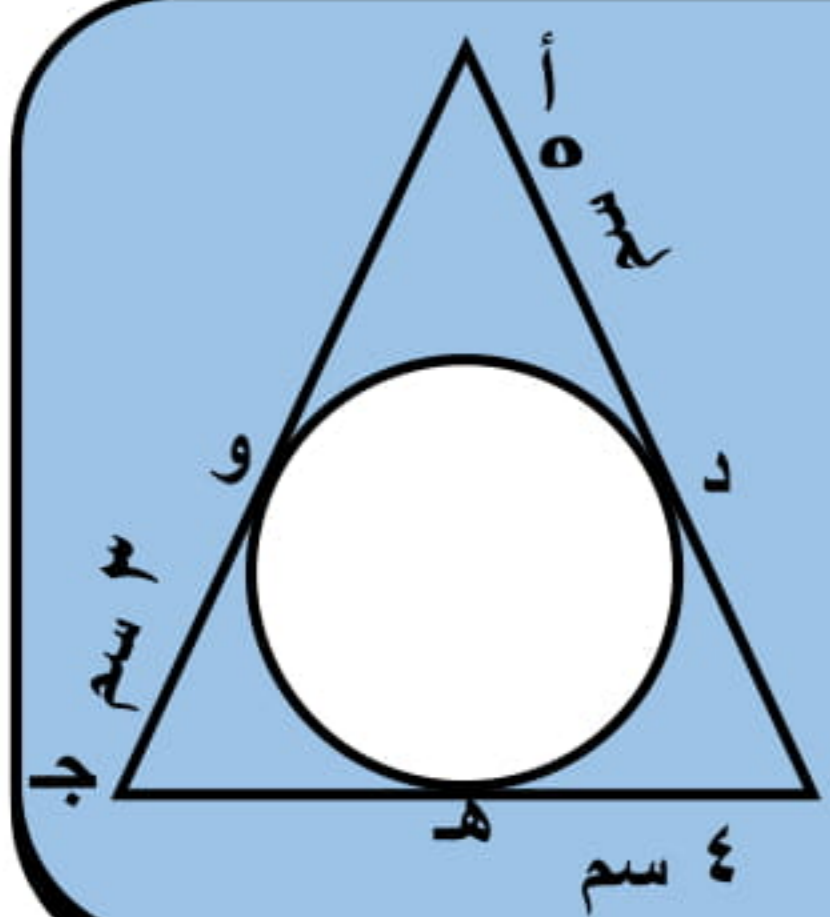
أي أن : قياس الزاوية الخارجية = قياس المقابلة للمجاورة

.: الشكل أ س ص ج رباعي دائري

في الشكل المقابل:

١٠

$\triangle ABC$  مرسوم خارج الدائرة  $M$   
وتتساوى أضلاعه  $A-B-C$   
في  $D-H-J$  ، و على الترتيب  
 $AD=5$  سم ،  $BH=4$  سم ،  $JG=3$  سم  
أوجد محيط  $\triangle ABC$



الحل

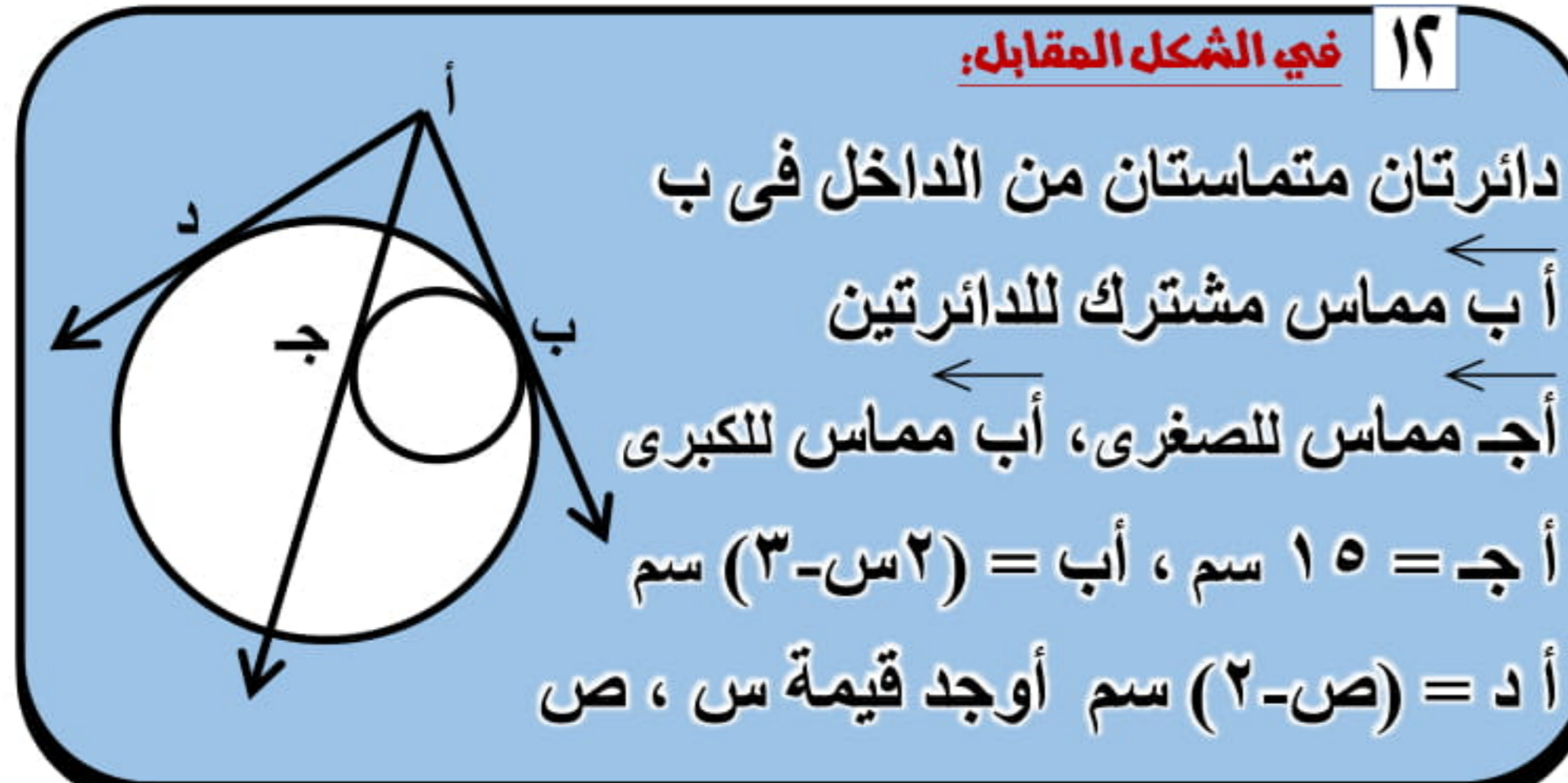
$$\begin{aligned} \because AD = AH & \text{قطعان مماسان} \therefore AD = AO = 5 \text{ سم} \\ \because BD = BH & \text{قطعان مماسان} \therefore BD = BO = 4 \text{ سم} \\ \because GH = GJ & \text{قطعان مماسان} \therefore GH = GO = 3 \text{ سم} \\ \therefore AB &= 5 + 4 = 9 \text{ سم} , \quad AJ = 4 + 5 = 9 \text{ سم} \\ \quad BJ &= 3 + 4 = 7 \text{ سم} \\ \therefore \text{محيط } \triangle ABC &= 7 + 8 + 9 = 24 \text{ سم} \end{aligned}$$



في الشكل المقابل:

١٢

دائرتان متماستان من الداخل في ب  
 $AB$  مماس مشترك للدائرتين  
 $AG$  مماس للصغير،  $AB$  مماس للكبير  
 $AG = 15$  سم ،  $AB = (2s-3)$  سم  
 $AD = (s-2)$  سم أوجد قيمة  $s$  ، ص



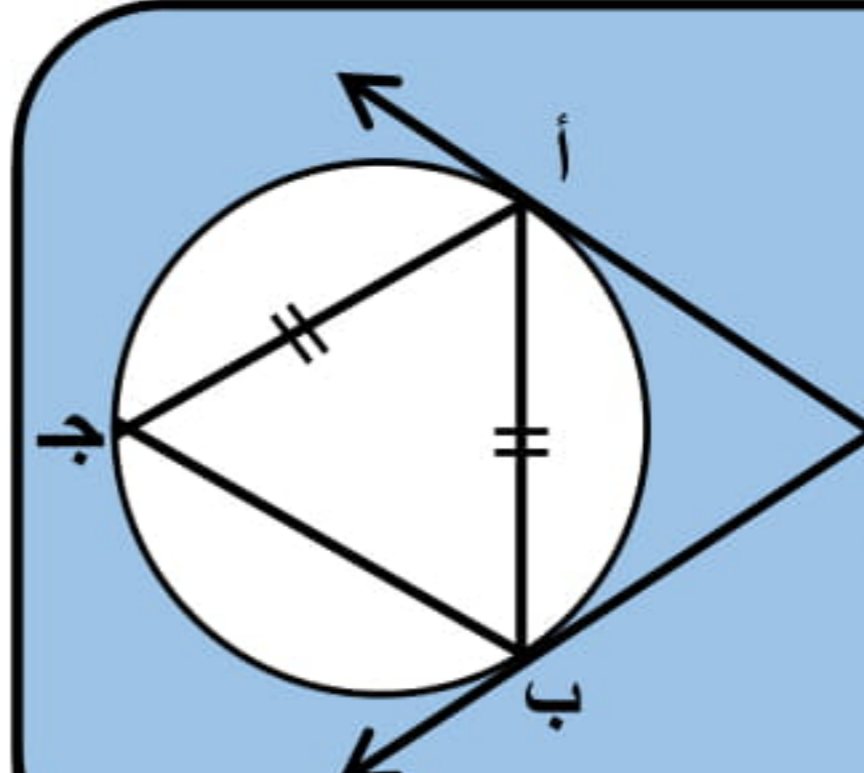
الحل

$$\begin{aligned} \because AB = AG & \text{قطعان مماسان للدائرة الصغرى} \\ \therefore AB = 15 & \therefore 15 = 2s - 3 \quad 15 = 2s \\ \therefore s &= 9 \\ \because AB = AD & \text{قطعان مماسان للدائرة الكبرى} \\ \therefore AD = 15 & \therefore s - 2 = 15 \quad s = 17 \end{aligned}$$

في الشكل المقابل:

٩

$D-A-B$  مماسين  
 $AB = AJ$   
اثبت أن :  $AG$  مماس للدائرة  
المارة برأوس المثلث  $ABD$



الحل

$$\begin{aligned} \text{في } \triangle ABC : \quad & AB = AJ \\ \therefore C(A\hat{B}J) &= C(A\hat{G}B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{في } \triangle ABD : \quad & DA = DB \quad \text{لأنهما قطعتان مماسان} \\ \therefore C(D\hat{A}B) &= C(D\hat{B}A) \end{aligned}$$

$$\therefore C(D\hat{A}B) \text{ المماسية} = C(A\hat{G}B) \text{ المحيطية}$$

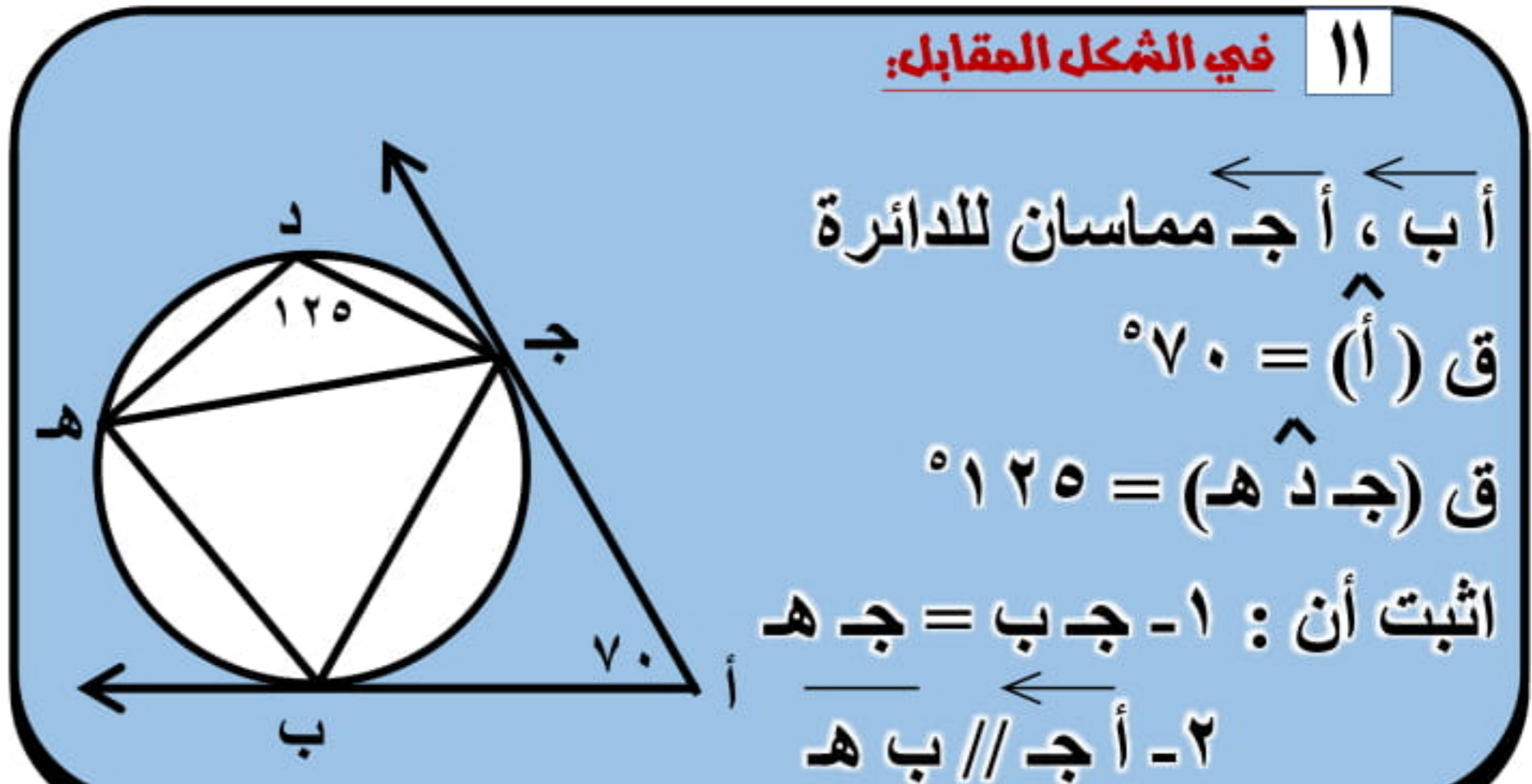
من ١ ، ٢ ، ٣ وبمقارنة المثلثين ينتج أن :

$$\begin{aligned} C(B\hat{A}G) &= C(D\hat{A}B) \\ \therefore AG & \text{ مماس للدائرة المارة برأوس المثلث } ABD \end{aligned}$$

في الشكل المقابل:

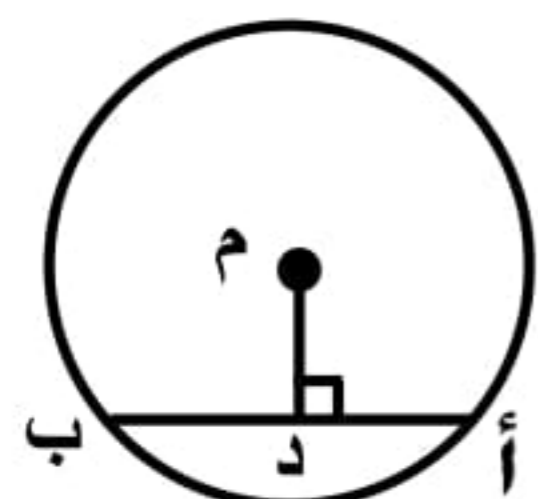
١١

$AB$  ،  $AG$  مماسان للدائرة  
 $C(A\hat{B}H) = 70^\circ$   
 $C(G\hat{D}H) = 125^\circ$   
اثبت أن :  $1-G-B=J-H$   
 $-A-G//B-H$

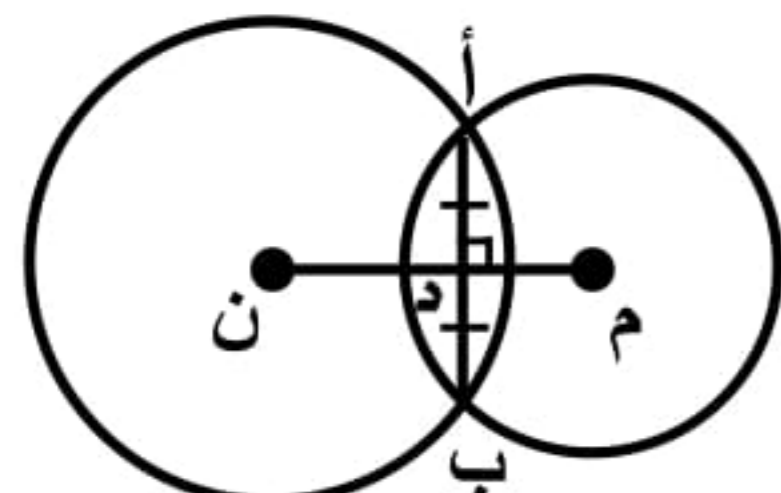


الحل

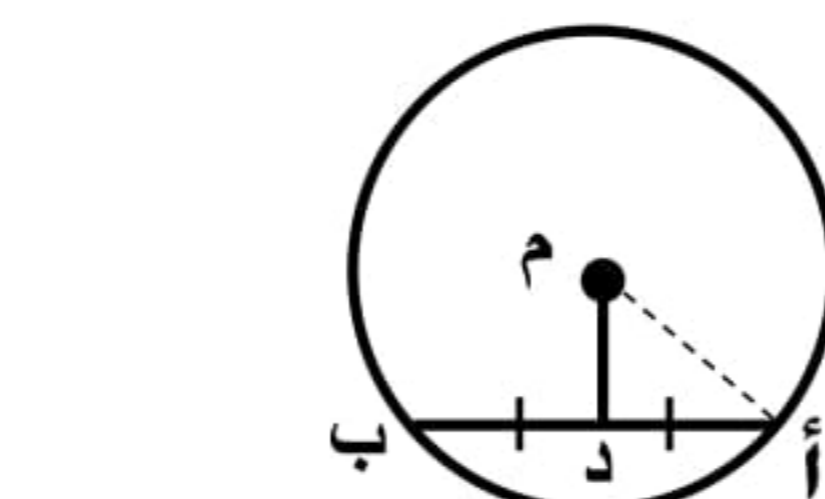
$$\begin{aligned} \because \text{الشكل } DGBH \text{ رباعي دائري} \\ \therefore C(G\hat{B}H) = 180 - 125 = 55^\circ & \\ \because AG, AB \text{ قطعتان مماسان} \\ \therefore C(A\hat{G}B) = C(A\hat{B}G) = \frac{180 - 55}{2} = 62.5^\circ & \\ \because C(B\hat{H}G) \text{ المحيطية} = C(A\hat{G}B) \text{ المماسية} & \\ \text{من ١ ، ٢ ينتج أن: } C(G\hat{B}H) &= C(B\hat{H}G) \\ \therefore GB = BH \text{ متساوی الساقین} & \therefore GB = BH \text{ أولاً} \\ \therefore C(A\hat{G}B) = C(G\hat{B}H) = 55^\circ & \\ \text{وهما متبادلتان} & \therefore AG // BH \end{aligned}$$



$\therefore MD \perp AB$   
 $\therefore D$  منتصف  $AB \therefore AD = DB$   
 فإذا كان  $AB = 8$  سم فإن  $AD = 4$  سم



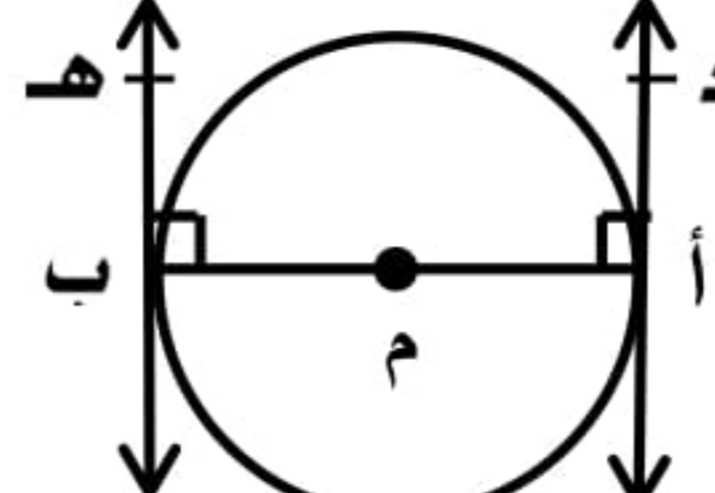
$\therefore AB$  وتر مشترك ، م من خط المركزين  
 $\therefore MN \perp AB$  ، م من ينصف  $AB$   
 خط المركزين هو محور تماثل الوتر المشترك



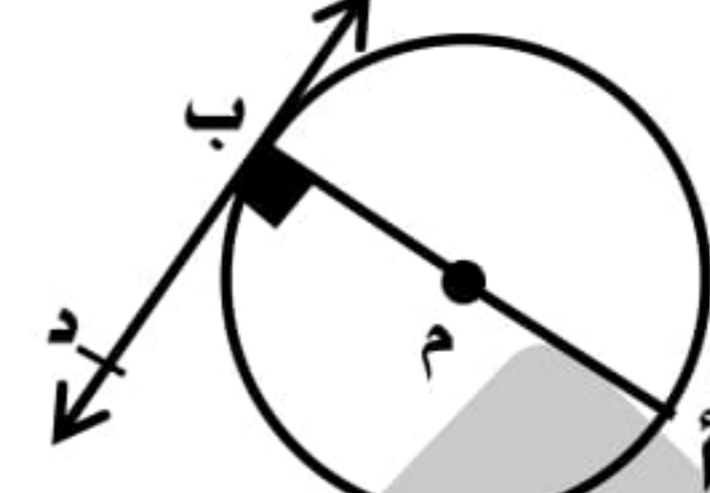
$\therefore D$  منتصف الوتر  $AB$   
 $\therefore MD \perp AB$   
 $\therefore \Delta MAD$  قائم (يمكن تطبيق فيثاغورث)



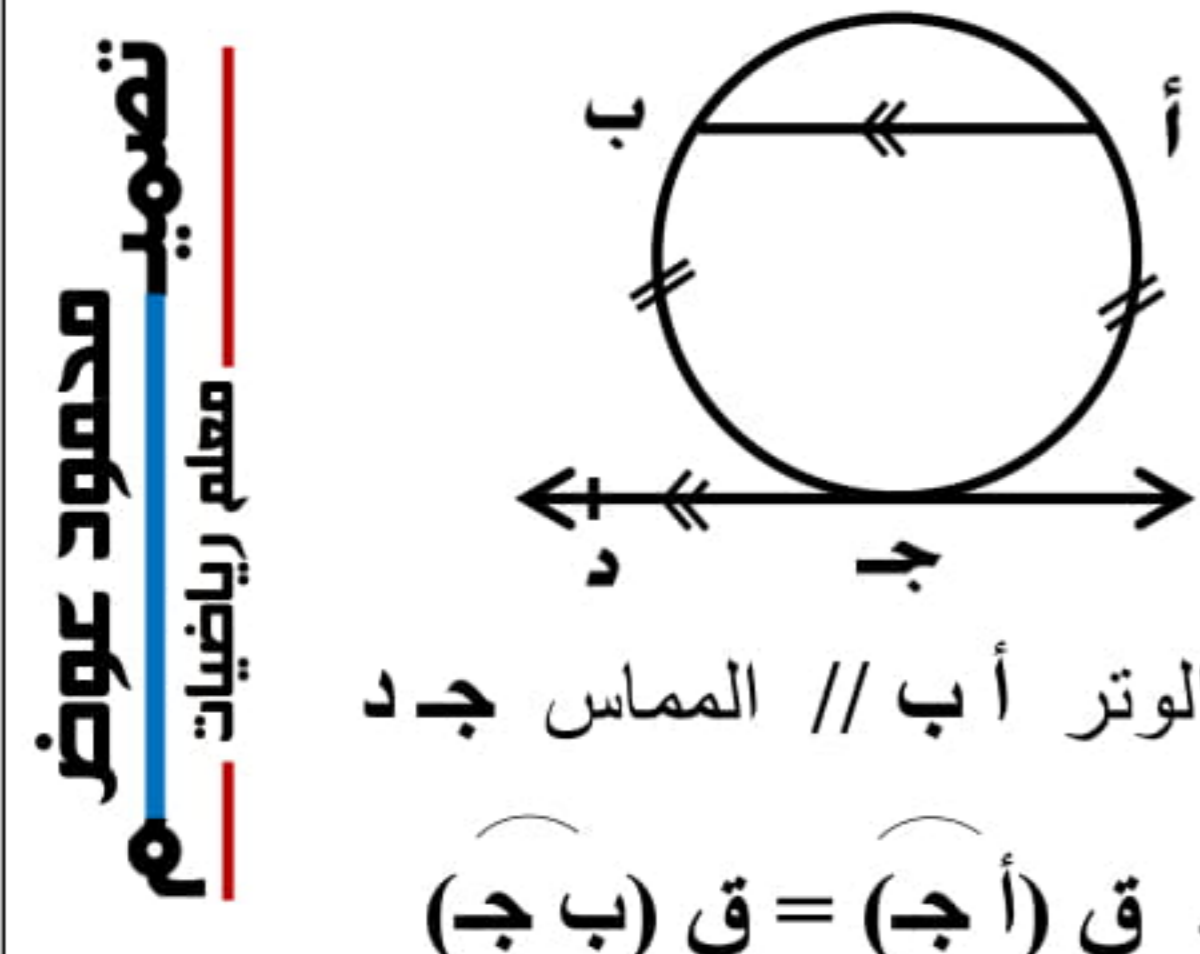
$\therefore MA = MB$  (لأنهما نصف قطر)  
 $\therefore \Delta ABD$  متساوي الساقين  
 $\therefore AE = CE : \hat{C} = \hat{B}$



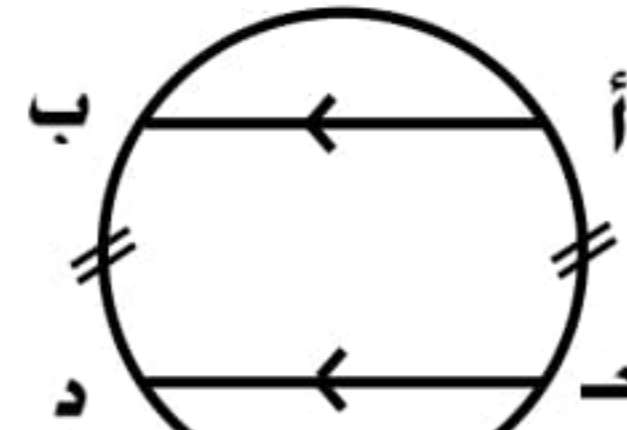
$\leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow$   
 $\therefore DA, HB$  مماسان ،  $AB$  قطر  
 $\therefore DA \parallel HB$   
 ومنتساش ان المماس  $\perp$  نصف القطر



$\therefore B$  دماس ،  $AB$  قطر  
 $\therefore BD \perp AB$  (المماس  $\perp$  القطر)  
 والعكس : إذا كانت  $CD$  ( $M \hat{B} D = 90^\circ$ )  
 $\therefore B$  دماس حيث  $B$  نقطة التماس



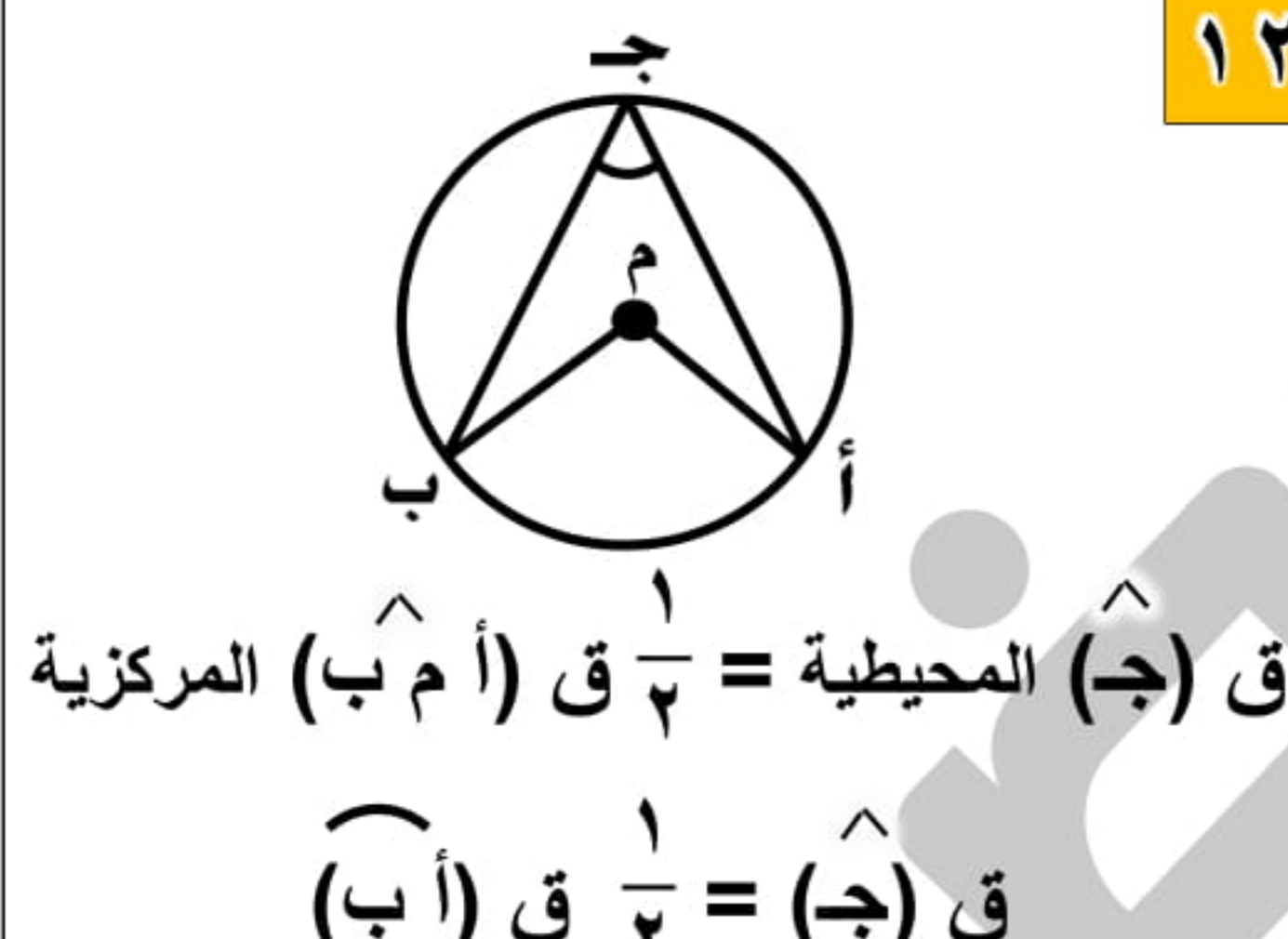
$\therefore$  الوتر  $AB \parallel$  المماس  $CD$   
 $\therefore \hat{C} = \hat{D} = \hat{A} = \hat{B}$



$\therefore$  الوتر  $AB \parallel$  الوتر  $CD$   
 $\therefore \hat{C} = \hat{D} = \hat{A} = \hat{B}$



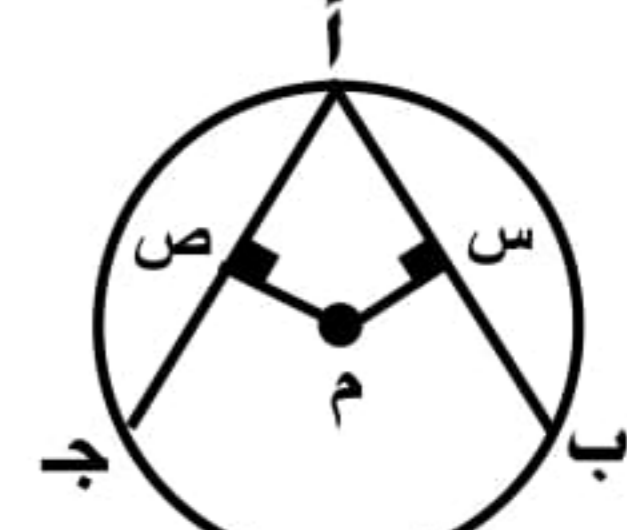
$\therefore \hat{C} = \hat{D}$  الأقواس متساوية  
 $\therefore AB = CD$  الأوتار متساوية  
 والعكس صحيح



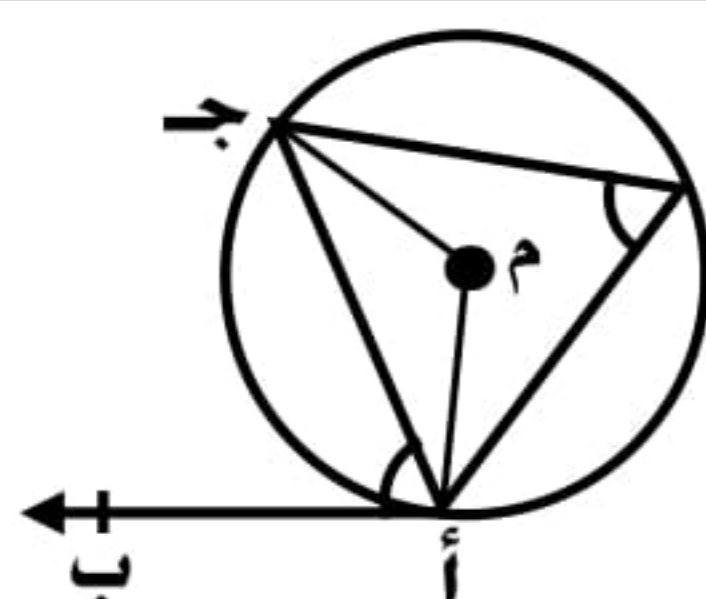
$\hat{C} = \frac{1}{2} \hat{A} + \hat{B}$  المحيطية  
 $\hat{C} = \frac{1}{2} \hat{A} + \hat{B}$  المركزية



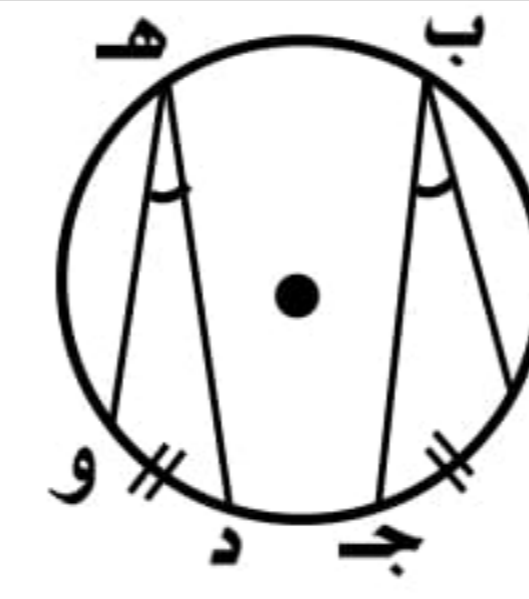
$\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$  المركزية  
 $\hat{C} = 2 \hat{A} + \hat{B}$  المحيطية



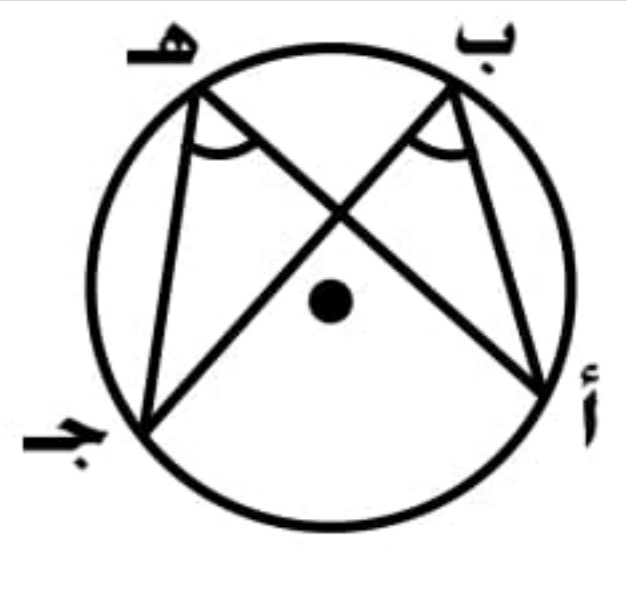
$\therefore AB = CD$  الأوتار متساوية  
 $\therefore MS = MC$  الأبعاد متساوية  
 والعكس صحيح



$\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$  المماسية  
 $= \frac{1}{2} \hat{M}$  المركزية  
 المركزية ضعف المماسية وضعف المحيطية



$\therefore \hat{C} = \hat{D} + \hat{O}$   
 $\therefore \hat{C} = \hat{H}$   
 محيطيان أقواسهم متساوية (والعكس صحيح)



$\hat{C} = \hat{H}$   
 محيطيان مشتركتان في القوس  $AB$   
 كذلك:  $\hat{A} = \hat{G}$

**١٨**

الأقواس المتساوية في الطول  
متساوية في القياس  
والعكس

$$\therefore \text{طول } \widehat{AB} = \text{طول } \widehat{CD}$$

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) = \text{ق } (\widehat{CD})$$

قياس القوس

$$\text{طول القوس} = \frac{2\pi}{360} \times \text{نقطة}$$

**٢١**

ب ص مماس

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{س منتصف } \widehat{AJ}$$

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AS}) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) = \text{ق } (\widehat{AS})$$

وهما مرسومتان على قاعدة واحدة أص

الشكل أص ب ص رباعي دائري

**٢٤**

أ ب ، أ ج قطعتان مماستان

$$\therefore \text{أ ب} = \text{أ ج} , \text{ق } (\widehat{B}) = \text{ق } (\widehat{J})$$

**٢٧**

لإثبات أن الشكل رباعي دائري ابحث عن احدى الحالات الآتية :

- زاويتان متقابلتان متكاملتان
- زاوية خارجية تساوى المقابلة للمجاورة
- زاويتان مرسومتان على قاعدة واحدة وفى جهة واحدة منها ومتتساويتان

**٣٠**

فإن:

- أ ب ، أ ج
- ق (أ ب ج) = ق (أ ج ب)
- أ م ينصف أ وينصف م
- أ م ب ج
- أ ب م ج رباعي دائري

**١٧**

لاحظ أن : القوس ب ه مشترك بينهما

$$\text{ق } (\widehat{AB}) = \text{ق } (\widehat{A}) + \text{ق } (\widehat{B})$$

$$\text{ق } (\widehat{BH}) = \text{ق } (\widehat{J}) + \text{ق } (\widehat{B})$$

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) + \text{ق } (\widehat{BH}) = 90^\circ$$

**٢٠**

الشكل أ ب ج د رباعي دائري

$$\therefore \text{ق } (\widehat{ABH}) \text{ الخارجة} = \text{ق } (\widehat{D})$$

الزاوية الخارجية = المقابلة للمجاورة

**٢٣**

تعريف مشهور ٢

$$\text{ق } (\widehat{H}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\widehat{A}) - \text{ق } (\widehat{D})]$$

$$\text{ق } (\widehat{A}) = 2 \text{ق } (\widehat{H}) + \text{ق } (\widehat{D})$$

$$\text{ق } (\widehat{D}) = \text{ق } (\widehat{A}) - 2 \text{ق } (\widehat{H})$$

**٢٦**

إقليدس

م أ ب قائم ، ب د الوتر أ ج

$$\therefore \frac{\text{أ ب} \times \text{ب ج}}{\text{أ ج}} = \text{ب د}$$

**٢٩**

إذا كان  $\text{ق } (\widehat{1}) = \text{ق } (\widehat{2})$

الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$  = نصف طول الوتر

أ ب ج د رباعي دائري

والعكس صحيح

**١٦**

أ ب قطر

$$\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) = 180^\circ$$

حيطيّة مرسومة في نصف دائرة

**٢٢**

تعريف مشهور ١

$$\text{ق } (\widehat{DHB}) = \frac{1}{2} [\text{ق } (\widehat{A}) + \text{ق } (\widehat{D})]$$

$$\text{ق } (\widehat{A}) = 2 \text{ق } (\widehat{DHB}) - \text{ق } (\widehat{D})$$

$$\text{ق } (\widehat{D}) = 2 \text{ق } (\widehat{DHB}) - \text{ق } (\widehat{A})$$

**٢٥**

م أ ب قائم ،  $\text{ق } (\widehat{B}) = 30^\circ$

$$\therefore \text{م } \frac{1}{2} \text{ م ب}$$

الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$  = نصف طول الوتر

**٢٨**

أ ب قطر  $\therefore \text{ق } (\widehat{AB}) = 180^\circ$

$$\therefore \text{ق } (\widehat{A}) + \text{ق } (\widehat{J}) + \text{ق } (\widehat{B}) = 180^\circ$$

- ١** مساحة المعين الذى طولا قطريه ٦ سم ، ٨ سم = ..... سم<sup>٢</sup>  
 الحل: مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طولا قطريه =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$  سم<sup>٢</sup>
- ٢** مجموع طولى أي ضلعين في المثلث ..... طول الضلع الثالث
- ٣** في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ = (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....
- ٤** في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ < (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....
- ٥** في المثلث أ ب ج إذا كان  $(أ ج)^٢ > (أ ب)^٢ + (ب ج)^٢$  فإن زاوية ب تكون .....
- ٦** قياس زاوية الشكل السداسي المنتظم = .....
- ٧** عدد محاور تمايل المربع = ..... ، عدد محاور تمايل المستطيل = .....
- ٨** ميل المستقيم الذى معادله  $٣ س - ٤ ص + ١٢ = ٠$  هو .....
- ٩** ميل المستقيم الموازى لمحور السينات = .....
- ١٠** عدد محاور تمايل نصف الدائرة ..... عدد محاور تمايل المثلث المتساوی الساقين
- ١١** القطران المتساويان في الطول وغير متعامدان في .....
- ١٢** مربع محيطه ٢٠ سم تكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>
- ١٣** إذا كان أ ب قطر فى دائرة م حيث أ (٣، ٥)، ب (١، ٥) فإن مركز الدائرة م هو .....
- ١٤** دائرة محيتها  $٨ \pi$  فإن طول قطرها = .....
- ١٥** في المثلث القائم طول المتوسط الخارج من الزاوية القائمة يساوى .....
- ١٦** في المثلث القائم طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوى .....
- ١٧** عدد المستطيلات في الشكل المقابل .....



انتهت المذكرة مع نهائية الخالصة لكم بالتفصيف والنجاح والاسنفار في النجاح